

Édition
2024

Guide des câbles et connectiques



TOUTE LA
CONNECTIQUE
EN UN SEUL
GUIDE !



Euromedia
Intégrateur de réseaux sécurisés

Marne la Vallée
01 60 37 45 45

Toulouse
05 61 39 28 07

servicecommercial@euromedia.fr
euromedia.fr

Le GUIDE expliqué :



Nouveautés

Le vert vous signale les toutes dernières nouveautés.



Illustrations

Des schémas explicatifs simples.



Éclairages

Des informations et des conseils précis pour comprendre ou choisir une technologie.



Zoom

Une mise en avant d'une caractéristique produit.



Pictos

Des repères clairs pour vous informer sur les produits (les entrées de gammes, les prix les plus bas du marché...).



Repérage couleur

Pour accéder rapidement à la famille de produits que vous recherchez.



Ce label, en faveur de l'environnement, vous garantit que ce catalogue est réalisé dans le respect de notre environnement et de façon durable!



Adhère à EcoFolio pour le recyclage des papiers
www.ecofolio.fr

05 CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

Jack - RCA - SVGA - DVI - Convertisseur AV - DisplayPort - HDMI® - USB Type-C™ - Prolongateur KVM

31 CONNECTIQUE RÉSEAU

Cordon RJ45 - CAT. 5e - 6 - 6A - 8.1 - Sur mesure - Câble Multibrins Monobrins - Embase noyaux - Boîtiers muraux - Outillage - Testeur réseau

79 FIBRE OPTIQUE

Jarrettière monomode - Multimode - Pigtails - Connecteur - Tiroir optique - Outillage Nettoyage - Câbles pré-connectorisés - Switch - Fibre optique - Convertisseur

101 BAIE ET COFFRET

Coffrets 10" - Coffrets 19" - Coffret étanche - Baie serveur - Baie réseau Baie climatisée - Panneaux de brassage

111 CONNECTIQUE INFORMATIQUE

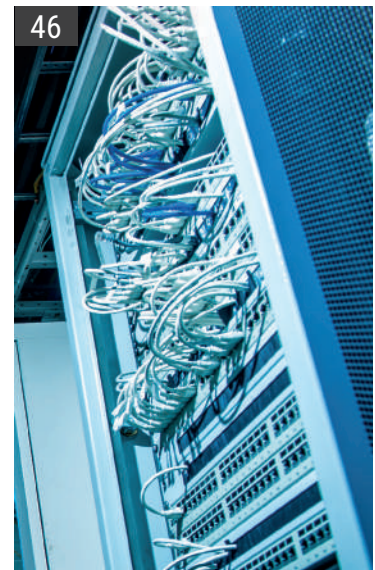
USB - Lightning® - RS-232 - Parallèle - SATA - USB Type-C™

127 TÉLÉPHONIE

Panneau de brassage - Cordon téléphonique - Boîtier fibre ADSL - Prise Gigogne - Doubleur de prise RJ45 - Coupleur R5 - Éclateur de ports RJ545

133 ÉLECTRICITÉ

Goulotte d'installation - Plastron - Cordon électrique - Rallonge - Multiprise Onduleur - PDU - Station d'énergie

144 INDEX NUMÉRIQUE**145** INDEX ALPHABÉTIQUE

LA CONNECTIQUE EN UN CLIN D'ŒIL

AUDIO



JACK
P. 7 - 8



RCA ANALOGIQUE
P. 8



VIDÉO



VGA / SVGA
P. 9 à 11



HDMI®
P. 12 - 14 - 23 à 25



DVI
P. 11 - 13



DISPLAYPORT
P. 12 - 14 - 17 à 22



INFRASTRUCTURE



RJ45 / ETHERNET
P. 34 à 49



RJ45 À REPÉRAGE LUMINEUX
P. 50 à 53



FIBRE OPTIQUE ST
P. 81 à 84



FIBRE OPTIQUE LC
P. 81 à 84



PLASTRON
P. 11-12 - 66 - 67



FIBRE OPTIQUE SC
P. 81 à 84



ÉLECTRICITÉ
P. 134 à 136



TÉLÉPHONIE / ADSL
P. 128 à 132



INFORMATIQUE



TYPE-C™
P. 14 - 115 - 117 - 121 à 122



USB
P. 113 à 119



LIGHTNING®
P. 117



SATA / ESATA
P. 125



SÉRIE / PARALLÈLE
P. 123



CONNECTIQUE INTERNE
P. 126





SOMMAIRE

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

La connectique audio	6	Convertisseurs mini DisplayPort passifs	18
Connectique audio jack 3.5 mm et Toslink	7	Convertisseurs mini DisplayPort actifs	19
Connectique audio jack 3.5 mm et RCA	8	Convertisseurs DisplayPort	20
Connectique SVGA	9 - 10	Cordons - convertisseurs DisplayPort	21
Adaptateurs VGA et DVI et plastrons SVGA	11	Cordons DisplayPort	22
Plastrons audiovisuels et USB	12	La connectique HDMI® expliquée	23
Cordons DVI	13	Cordons HDMI®	24 à 27
Convertisseurs audiovisuels Type-C™	14	Cordons et adaptateurs HDMI®	28
Équipement audiovisuel	15 - 16	Connectique audiovisuelle d'installation	29
La connectique DisplayPort	17	Prolongateurs KVM - Bureau à distance	30



1 Jack

Connecteur standard traditionnellement utilisé pour les casques, microphones et instruments de musique à usage semi-professionnel. Il se décline en 3 tailles : 2.5 mm - 3.5 mm - 6.35 mm. Les plus répandus sont les 3.5 et 6.35 mm.

- › Le jack standard mesure 6.35 mm de diamètre.
- › Le mini-jack fait 3.5 mm de diamètre et sert aux appareils portables comme les baladeurs ou caméscopes. Il existe en mono (2 contacts) ou stéréo (3 contacts). Certains appareils utilisent des jacks stéréo pour raccorder des signaux symétriques mono car ceux-ci sont plus compacts et moins coûteux que les prises XLR.
- › Le mini-jack 3.5 mm utilisé en informatique peut être normé PC99 : le connecteur est vert pour la sortie stéréo HP, rouge pour l'entrée microphone (souvent amplifiée) et bleu pour l'entrée ligne (non amplifiée).
- › Il existe aussi un mini-jack "4 points" qui regroupe une sortie stéréo et une entrée micro. Toutefois, ce n'est pas une connectique standard, souvent utilisée sur les PC portables. Il faut donc vérifier sa compatibilité.



jack Femelle (F)



jack mâle (M)

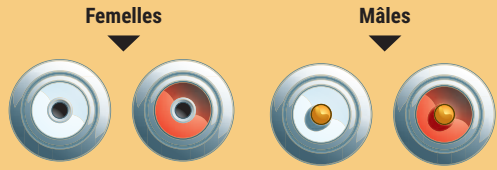


2 Sorties audio analogiques

Pour optimiser la bande passante et améliorer la qualité de vos connexions entre votre carte son et vos éléments 2.1 ou 5.1, nous vous conseillons l'utilisation de nos câbles équipés de connecteurs en métal dont la partie active est dorée. Ils sont raccordés entre eux par un câble audio de 6 mm de diamètre, composé d'une âme en cuivre désoxygéné*.

*Cuivre désoxygéné : la pureté du cuivre désoxygéné OFC garantit un transfert de signal sans distorsion.

Sorties audio analogiques



3 Toslink

Toslink signifie TOSHIBA LINK. Ce connecteur de la norme S/P DIF permet de transmettre un signal audio numérique de haute qualité à l'aide de la lumière d'une simple fibre optique, éliminant ainsi le risque de parasitage ou de perturbation, fréquemment rencontré sur une liaison par fil en cuivre.

Les cordons Toslink sont de nouveau popularisés par l'essor des barres de son home-cinéma et des cartes son pour PC, qui comportent une connectique Toslink

Sortie audio numérique optique



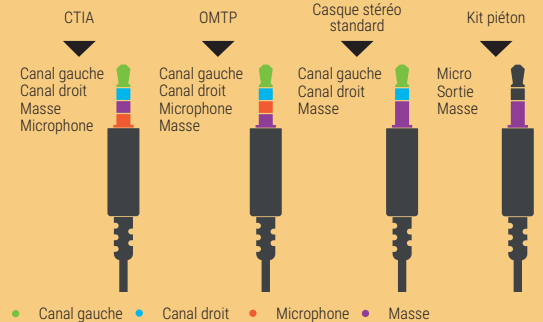
Femelle



Mâle

4 Qu'est ce que le CTIA ?

La norme CTIA concerne les micro-casques en 4 points : pour ce matériel existaient deux normes : la CTIA (The Wireless Association) et OMTP (Open Mobile Terminal Platform), la différence se situant au niveau des emplacements de la masse (GND) et du microphone (AUX) qui sont inversés. Le CTIA est un plan de câblage très répandu en téléphonie mobile.



CONNECTIQUE AUDIO JACK 3.5 MM ET TOSLINK

Cordon stéréo jack 3.5 mm

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



Réf. 108566

Réf. 108521

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,0 m	108566
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,5 m	108569
Cordon jack 3.5 mm	M	M	2,0 m	580691
Cordon jack 3.5 mm	M	M	3,0 m	580701
Cordon jack 3.5 mm	M	M	5,0 m	108567
Cordon jack 3.5 mm	M	M	10,0 m	108568
Cordon jack 3.5 mm	M	M	15,0 m	108571
Cordon jack 3.5 mm	M	M	20,0 m	108572
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	3,0 m	108521
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	5,0 m	108451
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	10,0 m	108461
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	15,0 m	108471

Cordon jack 3.5 mm

La qualité OR !

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : or
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés, normés PC99
- › Diamètre du cordon : 2 x 2,8 mm



Réf. 108864

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,8 m	108895
Cordon jack 3.5 mm	M	M	3,0 m	108896
Cordon jack 3.5 mm	M	M	5,0 m	108897
Cordon jack 3.5 mm	M	M	10,0 m	108898
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	1,8 m	108864
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	3,0 m	108865
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	5,0 m	108866
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	10,0 m	108867

Adaptateur audio jack 3.5 mm

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : nickel
- › Type : stéréo



Réf. 720121



Réf. 720550



Réf. 720129

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x jack 3.5 mm F	0,15 m	720129
Jack 3.5 mm M	2 x jack 3.5 mm F	Monobloc	720121
Jack 2.5 mm M	Jack 3.5 mm F	Monobloc	720550

Cordon optique S/P DIF Toslink

Cordon audio numérique au format Toslink.

Parfait pour le home-cinéma ou relier la carte son d'un PC à un kit d'enceintes. Connecteurs plaqués or pour une conductivité parfaite du signal. Manchons en métal robuste.



Réf. 109150

Réf. 155337

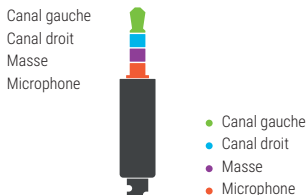
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon Toslink Pro	0,50 m	155335 *
Cordon Toslink Pro	1,0 m	155336 *
Cordon Toslink	1,8m	109150
Cordon Toslink Pro	2,0 m	155337
Cordon Toslink Pro	3,0 m	155338 *
Cordon Toslink Pro	5,0 m	155339 *
Cordon Toslink Pro	10,0 m	155340 *

* Consultez-nous

CONNECTIQUE AUDIO JACK 3.5MM ET RCA

Connectique jack 3.5 mm CTIA pour micro-casques

Connectique normée CTIA à connecteurs 4 pôles



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm 4 pôles M	Jack 3.5 mm 4 pôles F	2.0 m	721133
2 x jack 3.5 mm F	Jack 3.5 mm M	0.12 m	721135
2 x jack 3.5 mm M	Jack 3.5 mm F	0.15 m	721136



Cordon audio stéréo éco jack 3.5 mm / RCA

L'audio à prix "éco" !

Équipé d'une prise jack 3,5 mm mâle vers 2 x RCA mâles (rouge et noir : pour l'audio en stéréo).

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	108551
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	108549
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	108561
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	108531

Cordon audio stéréo jack 3.5 mm / RCA

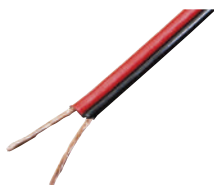
La qualité or !

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- › Plaquage : or
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés, normés PC99



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	108781
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	108791
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	108799
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	108803

Câble audio pour haut-parleur



SECTION	LONGUEUR	RÉF.
1.04 mm ²	50 m	601029
2.63 mm ²	100 m	601039

Adaptateur jack

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm / RCA
- › Plaquage : nickel
- › Type : stéréo



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA F	Monobloc	720140
Jack 3.5 mm F	2 x RCA M	0,2 m	721121
Jack 6.35 mm F	2 x RCA M	0,1 m	721111
Jack 3.5 mm M	Jack 6.35 mm F	Monobloc	720411



La connectique SVGA

Le câble SVGA, norme vidéo analogique quelque peu ancienne, se distingue par sa capacité à transmettre exclusivement le signal vidéo. Principalement destiné aux anciens ordinateurs, ce câble offre des performances dépassant celles du VGA, permettant d'atteindre des définitions supérieures.

À titre de référence, un câble vidéo standard, ou VGA, transporte des signaux analogiques et supporte des résolutions vidéo allant jusqu'à 640 x 480. En revanche, le câble Super Video Graphic Array (SVGA) transporte également des signaux analogiques, mais sa plage de résolutions s'étend jusqu'à 800 x 600. Il est important de noter que la plupart des câbles SVGA sont capables de gérer des résolutions d'affichage bien plus élevées que la norme de 800 x 600.



Les connecteurs VGA et SVGA se distinguent par leurs prises, dotées de broches disposées en trois rangées décalées. Souvent de couleur bleue, ces câbles comportent 15 broches au total : 5 en haut, 5 au milieu et 5 en bas.

En conclusion, la connectique SVGA offre une solution robuste pour les besoins vidéo des anciens ordinateurs, surpassant les capacités du VGA. Ces câbles, reconnaissables par leurs connecteurs distincts, sont un élément clé pour ceux cherchant à optimiser les performances d'affichage de leurs systèmes informatiques.

Connectique SVGA Eco

- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 non coupée)
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : 1600 x 1200
- › Diamètre de la gaine : 6 à 8 mm

+ DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA GAINE 6 À 8 MM



Réf. 117680

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA éco	0,5 m	117680
Cordon SVGA éco	1,0 m	117690
Cordon SVGA éco	1,8 m	117700
Cordon SVGA éco	3,0 m	117710
Cordon SVGA éco	5,0 m	117720
Cordon SVGA éco	7,0 m	117730
Cordon SVGA éco	10,0 m	117740
Cordon SVGA éco	15,0 m	117750
Cordon SVGA éco	20,0 m	117760
Cordon SVGA éco	30,0 m	117770
RALLONGES		
Rallonge SVGA éco	1,0 m	117790
Rallonge SVGA éco	1,8 m	117800
Rallonge SVGA éco	3,0 m	117810
Rallonge SVGA éco	5,0 m	117820
Rallonge SVGA éco	10,0 m	117840
Rallonge SVGA éco	15,0 m	117850

Connectique SVGA standard

- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8 mm



**AVEC FERRITES !
IDÉAL POUR LES CÂBLES
LONGUES DISTANCES OU LES
ENVIRONNEMENTS PERTURBÉS !**



Réf. 119680

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA Standard	0,5 m	119680
Cordon SVGA Standard	1,0 m	119690
Cordon SVGA Standard	1,8 m	119700
Cordon SVGA Standard	3,0 m	119710
Cordon SVGA Standard	5,0 m	119720
Cordon SVGA Standard	7,0 m	119725
Cordon SVGA Standard	10,0 m	119730
Cordon SVGA Standard	15,0 m	119750
Cordon SVGA Standard	20,0 m	119740
Cordon SVGA Standard	30,0 m	119760
RALLONGES		
Rallonge SVGA Standard	0,5 m	119845
Rallonge SVGA Standard	1,0 m	119790
Rallonge SVGA Standard	1,8 m	119800
Rallonge SVGA Standard	3,0 m	119810
Rallonge SVGA Standard	5,0 m	119820
Rallonge SVGA Standard	7,0 m	119830
Rallonge SVGA Standard	10,0 m	119840
Rallonge SVGA Standard	20,0 m	119850

CONNECTIQUE SVGA

Connectique SVGA Premium

- › Genre : mâle / mâle
- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8,5 mm

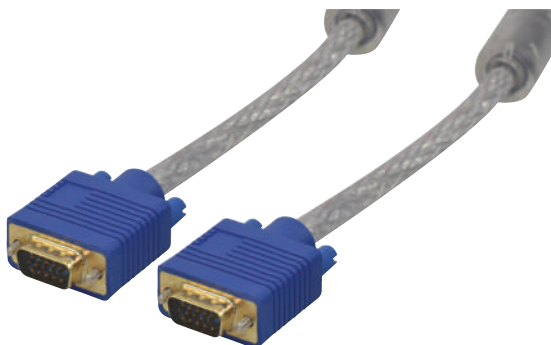


Réf. 138701

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA Premium	1,8 m	138701
Cordon SVGA Premium	3,0 m	138711
Cordon SVGA Premium	5,0 m	138721
Cordon SVGA Premium	10,0 m	138731
Cordon SVGA Premium	15,0 m	138741
Cordon SVGA Premium	20,0 m	138751
Cordon SVGA Premium	30,0 m	138761
Cordon SVGA Premium	50,0 m	138771
	RALLONGES	
Rallonge SVGA Premium	1,8 m	138801
Rallonge SVGA Premium	3,0 m	138811
Rallonge SVGA Premium	5,0 m	138821
Rallonge SVGA Premium	15,0 m	138841
Rallonge SVGA Premium	30,0 m	138862

Connectique SVGA Transparent

- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation en 5V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Diamètre de la gaine : 8,5 mm



Réf. 128511

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA transparent	2,0 m	128511
Cordon SVGA transparent	7,0 m	128541

Cordon SVGA + audio jack

Cordon combiné !

- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 coupée)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Résolution : Full HD
- › Déport audio : 50 cm
- › Diamètre de la gaine : 8 mm



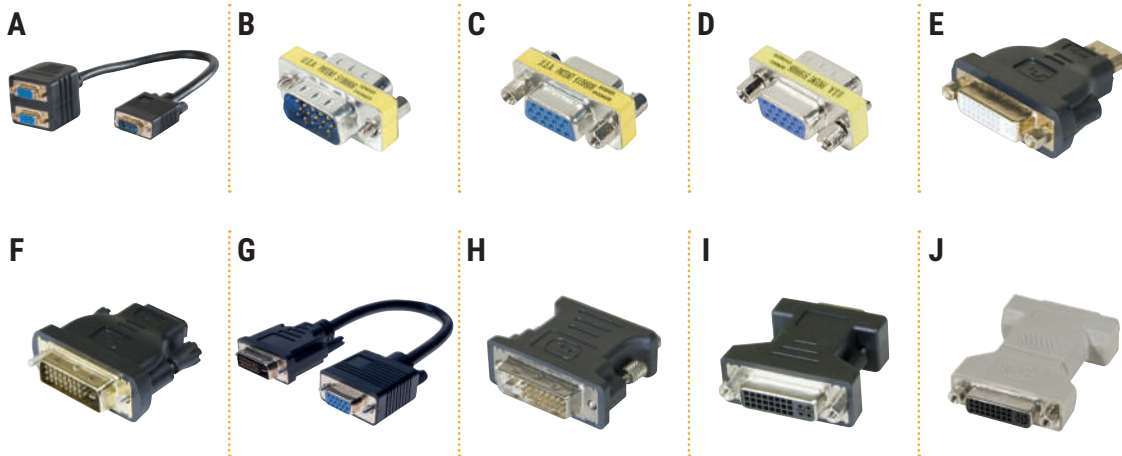
Réf. 137202

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA + audio	1,8 m	137202
Cordon SVGA + audio	3,0 m	137212
Cordon SVGA + audio	5,0 m	137222
Cordon SVGA + audio	7,5 m	137226
Cordon SVGA + audio	10,0 m	137232
Cordon SVGA + audio	15,0 m	137242
Cordon SVGA + audio	20,0 m	137252

ADAPTATEURS VGA ET DVI ET PLASTRONS SVGA

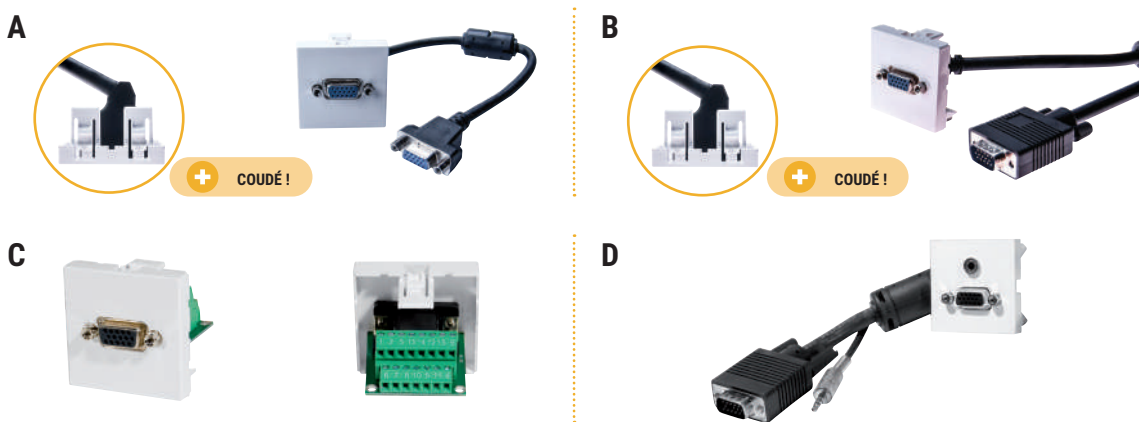
CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

Adaptateur VGA et DVI



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A Duplicateur passif	HD-15 M	2 x HD-15 F	0,3 m	137036
B Coupleur	HD-15 M	HD-15 M	Monobloc	083730
C Coupleur	HD-15 F	HD-15 F	Monobloc	083740
D Changeur de genre	HD-15 M	HD-15 F	Monobloc	083750
E Adaptateur	DVI-D F	HDMI® M	Monobloc	127951
F Adaptateur	DVI-I M	HDMI® F	Monobloc	581702
G Adaptateur	DVI-I M	VGA F	0,15 m	127444
H Adaptateur	DVI-I M	VGA F	Monobloc	581449
I Adaptateur	DVI-F	VGA M	Monobloc	581461
J Coupleur	DVI-F	DVI-F	Monobloc	127446

Plastron SVGA



	PLASTRON		CORDON		LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
A Plastron SVGA	VGA F	-	VGA F	-	0,2 m	45 x 45	102411
B Plastron SVGA	VGA F	-	VGA M	-	5,0 m	45 x 45	102421
C Plastron SVGA	VGA F	-	Bornier à vis	-	-	45 x 45	102662
D Plastron SVGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	15,0 m	45 x 45	102491

PLASTRONS AUDIOVISUELS ET USB

Plastron HDMI® et jack 3.5 audio stéréo



	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
A	Plastron HDMI®	HDMI® F	-	45 x 45	102676
B	Plastron HDMI®	HDMI® F	0,10 m	45 x 45	102674
C	Plastron HDMI®	HDMI® M	5,0 m	45 x 45	102378
C	Plastron HDMI®	HDMI® F	10,0 m	45 x 45	102379
C	Plastron HDMI®	HDMI® F	15,0 m	45 x 45	102380

Plastron DisplayPort



	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
Plastron DisplayPort	DisplayPort F	DisplayPort M	5,0 m	45 x 45	102389

Plastron USB 2.0



Réf. 102681

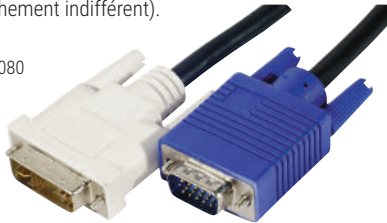
	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
Plastron USB	Type-A F	Type-A F	0,10 m	45 x 45	102675
Plastron USB	Type-A F	Type-A M	5,0 m	45 x 45	102681
Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	10,0 m	45 x 45	102686
Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	15,0 m	45 x 45	102691

Cordon DVI vers VGA Single Link 12 + 5

Normé PC99 !

Récupère les signaux analogiques entre les connectiques DVI-A et VGA (sens de branchement indifférent).

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel



Réf. 127701

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-A Single Link / VGA	2,0 m	127701
Cordon DVI-A Single Link / VGA	3,0 m	127711

Cordon DVI-D Single Link 18 + 1

Le DVI au meilleur prix !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel



Réf. 127471

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Single Link	1,0 m	127471
Cordon DVI-D Single Link	1,8 m	127475
Cordon DVI-D Single Link	3,0 m	127480
Cordon DVI-D Single Link	5,0 m	127485
Cordon DVI-D Single Link	10,0 m	127495

Cordon DVI-D Dual Link 24 + 5

Résolution Dual Link !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

- › Genre : mâle / mâle (cordon)
- › Résolution : 2560 x 1600
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or



Réf. 127505

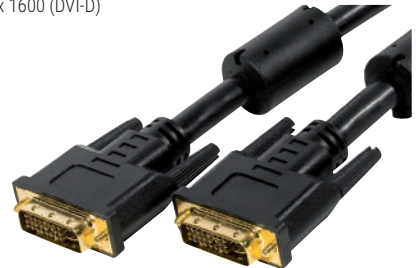
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Dual Link	1,0 m	127505
Cordon DVI-D Dual Link	2,0 m	127503
Cordon DVI-D Dual Link	3,0 m	127513
Cordon DVI-D Dual Link	5,0 m	127523
Cordon DVI-D Dual Link	7,0 m	127573
Cordon DVI-D Dual Link	10,0 m	127583

Cordon DVI-I Dual Link 24 + 5

Haute qualité !

Récupère les signaux numériques DVI-D ou analogiques DVI-A.

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 2560 x 1600 (DVI-D)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or



Réf. 127666

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-I Dual Link	1,8 m	127666
Cordon DVI-I Dual Link	3,0 m	127671

Cordon DVI-D vers HDMI®

Qualité or !

Transporte un signal vidéo numérique entre les connectiques HDMI® et DVI (sens de branchement indifférent).

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or



Réf. 127875

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	1,0 m	127871
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	2,0 m	127875
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	3,0 m	127881
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	5,0 m	127891
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	10,0 m	127961
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	15,0 m	127971

CONVERTISSEURS AUDIOVISUELS TYPE-C™

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

Convertisseurs audio-vidéo USB Type-C™

Permet d'utiliser un écran supplémentaire sur votre iPhone 15 ou votre ordinateur équipé de la connectique Type-C™ compatible DisplayPort alternative mode



A POUR ÉCRAN VGA !



B AVEC HUB USB 5GBPS !



C LONGUEUR 1,80 M !



D DOUBLE CONNECTIQUE ET PD !



E LE PLUS COMPLET !



F HDMI® VERS ÉCRAN TYPE-C™ !



G RÉOLUTION 4K !



H LONGUEUR 1,80 M !



I DOUBLE HDMI® 2.0 !



J RÉOLUTION 8K !



K HDMI® 8K EN 1,0 ET 2,0 M !



L DISPLAYPORT 1.2 !



M LA 4K EN 1,0 M !



N DISPLAYPORT 1.4 8K !



O DISPLAYPORT 1.4 8K EN 1,0 ET 2,0 M !

	ÉCRAN	HDCP	RÉSOLUTION	POWER DELIVERY	LONGUEUR	RÉF.
A Convertisseur USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1200 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127551
B Mini dock USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz	Oui - 3A	23,0 cm	127558
C Convertisseur USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz	Non	1,80 m	127569
D Convertisseur USB Type-C™	HDMI® + VGA	Sur HDMI®	3840 x 2160 (max)	Oui - 3A	-	127557
E Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 1.4 + DP 1.2 + VGA + DVI SingleLink	Sur HDMI® et DP	3840 x 2160 (max)	-	10,0 cm	127559
F Convertisseur HDMI®	Type-C™	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Oui -3a	15,0 cm	127556
G Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127574
H Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,80 m	127548
I Convertisseur USB Type-C™	2 x HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	14,0 cm	127555
J Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	15,0 cm	127577
K Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	1,0 m	127575
L Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	2,0 m	127576
L Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.2	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	9,0 cm	127584
M Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.2	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,0 m	127549
N Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	15,0 cm	127578
O Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	1,0 m	127541
O Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	2,0 m	127542

Duplicateurs HDMI® 2.0 avec prise en charge HDR

A



B



C



	SORTIES	BANDE PASSANTE	RÉSOLUTION	SIGNAL	MATÉRIAU	ALIMENTATION	RÉF.
A	2 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	052036
B	4 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	052029
C	8 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	052039

Convertisseurs HDMI® vers vidéo

A



B



C



D



		ÉCRAN	LONGUEUR	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	AUDIO	RÉF.
A	Convertisseur HDMI®	VGA	23 cm	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Non	051221
B	Mini convertisseur HDMI®	VGA	-	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Non	051238
C	Convertisseur HDMI®	VGA	15 cm	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Oui (Jack 3.5 mm)	051248
D	Convertisseur VGA	HDMI®	17 cm	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Oui (Jack 3.5 mm)	051246

Hub DisplayPort 2 écrans

- › Résolution : 4K + 3D
- › Support de l'audio : oui
- › Matériau : métal
- › Alimentation : USB



SORTIES	BANDE PASSANTE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	RÉF.
2	HBR2	4096 x 2160	Métal	250201

Convertisseur DVI-D vers VGA

Équipé d'un câble souple de 15 cm, il permet ainsi d'éviter les tensions sur les connecteurs et les faux-contacts.

- › Résolution : 1920 x 1200



	RÉF.
Convertisseur DVI-D vers VGA	050523



Splitters HDMI® 4K 2 à 4 ports

Splitters HDMI 2.0 en 2 ou 4 ports supportant une résolution de 4K @ 60Hz .



Réf. 051157



Réf. 765411

	NB DE PORTS	ECHANTILLONNAGE	RÉF.
ATEN VS182A	2	4 :2 :0	051157
ATEN VS184A	4	4 :2 :0	051166
ATEN VS 182B	2	4 :4 :4	051178
ATEN VS184B	4	4 :4 :4	765411

Commutateurs HDMI 3 à 8 ports

Ces commutateurs permettent de relier de 4 à 8 appareils HDMI® sur un seul afficheur (écran LCD, vidéoprojecteur...) et de commuter d'une source à l'autre automatiquement



Réf. 050071



Réf. 049994



	ENTRÉES	RÉSOLUTION	RÉF.
ATEN VS381C	3	4K	049996
ATEN VS481C	4	4K	050071
ATEN VS0801H	8	1080p	051981
ATEN VS0801HB	8	4K	049994

Prolongateur HDBaseT

Prolongateur HDBaseT permettant de transporter un signal HDMI® en 4K ou Full HD sur un seul cordon RJ45.

- › Bande passante : 10,2 Gbps
- › Résolution max : 4K
- › Support de la 3D : oui
- › Audio : HD multicanal

Récepteur

Émetteur



Réf. 068586



	NBRE D'ÉCRANS DISTANTS	NBRE DE RJ45 / RÉCEPTEUR	RÉF. ATEN	RÉF.
Kit émetteur-récepteur HDBaseT «3Play» 100 m	1	1	VE814A	068586
Émetteur 4 voies HDBaseT 4K + RS-232	4	1	VS1814T	051167
Émetteur 8 voies HDBaseT 4K + RS-232	8	1	VS1818T	051168
Récepteur 100 m pour Réf. 051167 / Réf. 051168	1	2	VE812R	051169



1 Le DisplayPort

Le DisplayPort est une interface numérique pour écran définissant une nouvelle interconnexion audio-vidéo. La norme 1.1 offrait une vitesse de transfert de 10,8 Gbps sur 4 canaux, avec une résolution maximale de 2560 x 1600 (équivalente au DVI Dual Link) à trois mètres pouvant monter jusqu'en Full HD (1080 p) à 15 mètres. Le DisplayPort 1.2 apporte une résolution de 3840 x 2160, une vitesse doublée à 21,6 Gbps sur 4 canaux, avec l'apport d'un cinquième canal.

Actuellement utilisé pour relier la carte graphique d'un ordinateur à son moniteur, le DisplayPort permettrait, en utilisant ce cinquième canal, de transmettre des données supplémentaires (liaison pour écran tactile, webcam, micro...). La bande passante offerte par le DisplayPort 1.2 permet aussi l'utilisation d'écrans offrant une image 3D stéréoscopique, ou de brancher par chaînage 4 écrans en résolution informatique de 1920 x 1200.

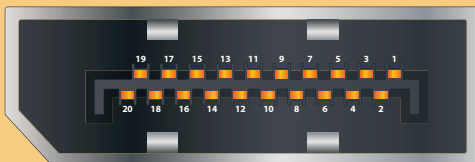
Le connecteur DisplayPort est équipé d'un système de fixation facile, permettant un raccord sur le connecteur de la carte graphique facilité et solide.

La révision 1.2 a aussi apporté un connecteur appelé mini DisplayPort, présent en série sur les ordinateurs Apple® récents ainsi que le support de la résolution Ultra HD, la 3D et un canal auxiliaire passant à 720 Mbps.

Le DisplayPort 1.4 repose sur la même base technique que le DisplayPort 1.3 en y incluant diverses optimisations telles que la Display Stream Compression 1.2 (plus de données sans aucune perte de qualité en utilisant la même bande passante) et des avancées technologiques telles que le HDR.

Le DisplayPort 2.0 se décline en 2 versions. L'une appelée UHBR10 supporte une résolution 8K@30Hz ; l'autre appelée UHBR20, supporte une résolution 8K@85Hz. Avec la fonctionnalité DSC le DisplayPort 2.0 va jusqu'au 16K.

2 Brochage



Le connecteur DisplayPort est équipé d'un système de fixation facile, permettant un raccord sur le connecteur de la carte graphique facilité et solide.



La révision 1.2 a aussi apporté un connecteur appelé mini DisplayPort, présent en série sur les ordinateurs Apple® récents. Ainsi que le support de la résolution Ultra HD, la 3D et un canal auxiliaire passant à 720 Mbps.

VERSION	DÉBIT	RÉSOLUTION MAX
1.1	10,8 Gbps	2550 x 1600
1.2	21,6 Gbps	3840 x 2160
1.4	32,4 Gbps	7680 x 4320
2.0	40 Gbps	16384 x 10240

BROCHE	DÉSIGNATION
Broche n°1	Signal 'réel' pour ligne 0
Broche n°2	Masse
Broche n°3	Signal 'complémentaire' pour ligne 0
Broche n°4	Signal 'réel' pour ligne 1
Broche n°5	Masse
Broche n°6	Signal 'complémentaire' pour ligne 1
Broche n°7	Signal 'réel' pour ligne 2
Broche n°8	Masse
Broche n°9	Signal 'complémentaire' pour ligne 2
Broche n°10	Signal 'réel' pour ligne 3
Broche n°11	Masse
Broche n°12	Signal 'complémentaire' pour ligne 3
Broche n°13	Masse
Broche n°14	Masse
Broche n°15	Signal 'réel' pour canal auxiliaire
Broche n°16	Masse
Broche n°17	Signal 'complémentaire' pour canal auxiliaire
Broche n°18	Hot Plug Detect
Broche n°19	Connector power return
Broche n°20	Power for connector

CONVERTISSEURS MINI DISPLAYPORT PASSIFS



Quand utiliser un convertisseur passif ou actif DisplayPort ?

Dès lors que l'on souhaite utiliser au moins 2 sorties graphiques mini DisplayPort ou DisplayPort, l'utilisation de convertisseurs actifs s'impose. Au contraire, pour toute installation ne nécessitant qu'une sortie graphique mini DisplayPort ou DisplayPort, équipez-vous d'un simple convertisseur passif, plus économique.

Par exemple, si votre ordinateur est équipé d'une carte graphique munie de 2 sorties mini DisplayPort et d'une sortie HDMI® et que vous souhaitez le relier à 3 écrans HDMI®, il faudra 2 convertisseurs actifs mini DisplayPort vers HDMI® et une liaison HDMI® classique. Si dans cette même configuration, vous souhaitez n'utiliser qu'une sortie mini DisplayPort vers un écran DVI et un écran HDMI®, il vous faudra un convertisseur (passif) mini DisplayPort vers DVI et une liaison HDMI® classique.

CONVERTISSEURS MINI DISPLAYPORT PASSIFS

A



B



C



D



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D, HDMI® ou VGA	14,0 cm	Full HD	Plastique	Non	HDMI®	127374
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127461
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	13,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127379
D	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 2.0	15,0 cm	-	Plastique	-	Oui	127437

Cordon et adaptateur DisplayPort

Le couteau suisse du DisplayPort !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI®.

- › Fonctionnement : Bidirectionnel
- › Norme des cordons : DisplayPort 1.2



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DP	DP	1,0 m	127797
Mini DP	DP	2,0 m	128002
Mini DP	DP	3,0 m	127798
DP M	DP F	-	128115
Mini DP M	DP F	-	128099



Qu'est ce que le mode DisplayPort alternatif ?

En accord entre le consortium VESA et USB IF, le Type-C™ peut comporter une fonction DisplayPort Alternate Mode (Alt Mode) : le connecteur Type-C™ offre donc les fonctionnalités en simultan e USB 3.1 (Gen1 ou 2), USB PowerDelivery et audio-vid e.

Dans les faits, lorsque cette fonction est activ e par le constructeur du périphérique (laptop, smartphone, tablette,...), il offre des performances audio et vid e pouvant atteindre celles du DisplayPort 1.2 : jusqu'en 4K en définition native (4096 x 2160)   60 Hz.

Le DisplayPort Alternate Mode est utilis e quel que soit le connecteur (VGA, DVI, HDMI® ou DisplayPort).



Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.1

- › Convertisseur  quip e d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity

A



B



C



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	VGA	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127433
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127429
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127427

Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.2

- › Convertisseur  quip e d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity

A



B



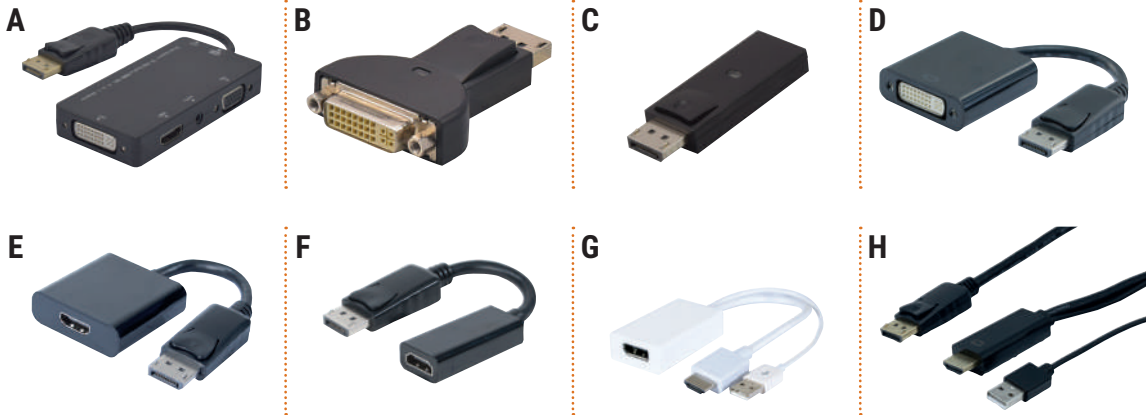
C



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	127391
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	5,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127383
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI®	9,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	127387

CONVERTISSEURS DISPLAYPORT

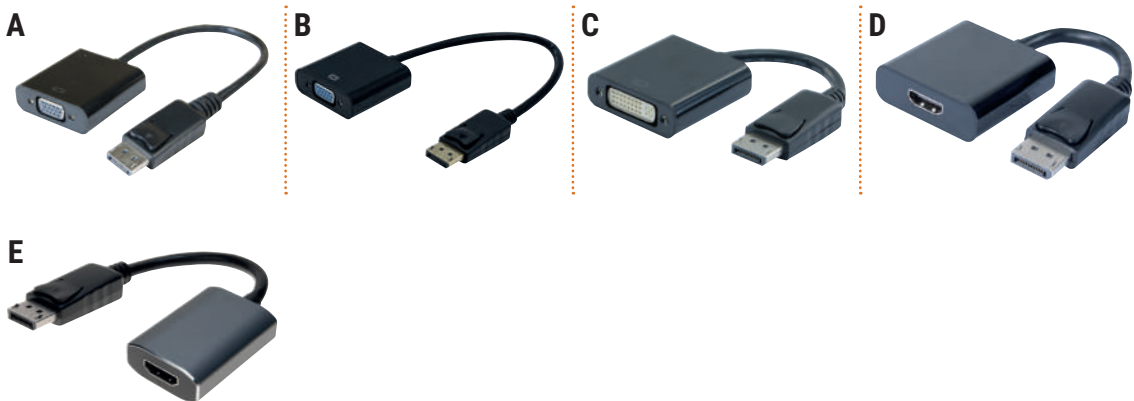
Convertisseurs DisplayPort passifs



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A	Convertisseur DisplayPort 1.1 DVI-D ou VGA ou HDMI®	8,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127377
B	Convertisseur DisplayPort 1.1 DVI-D	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	127375
C	Convertisseur DisplayPort 1.1 HDMI®	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Oui	127462
D	Convertisseur DisplayPort 1.1 DVI-D	9,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127436
E	Convertisseur DisplayPort 1.1 HDMI®	10,0 cm	Full HD	Métal	Non	Oui	127628
F	Convertisseur DisplayPort 1.2 HDMI® 1.4	6,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127390
G	Convertisseur HDMI®1.4 DisplayPort 1.2	14,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127389
H	Convertisseur HDMI®2.0 DisplayPort 1.2	2,0 m	Ultra HD @ 60 Hz	Plastique	Oui	Oui	127361

Convertisseurs DisplayPort actifs

- › Convertisseur équipé d'un chispet DualMode (DP++)
- › Spécialement conçu pour les applications multiécran et la technologie AMD Eyefinity



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A	Convertisseur DisplayPort 1.2 VGA	9,5 cm	1920 x 1080	Plastique	Non	Non	127397
B	Convertisseur DisplayPort 1.2 VGA	9,5 cm	1920 x 1080 @30 Hz	Plastique	Non	Oui	127393
C	Convertisseur DisplayPort 1.2 DVI-D	9,0 cm	1920 x 1080 @ 30Hz	Plastique	Non	Non	127426
D	Convertisseur DisplayPort 1.2 HDMI® 1.4	5,5 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	127424
E	Convertisseur DisplayPort 1.2 HDMI® 2.0	17,0 cm	Ultra HD @ 60 Hz	Métal	Oui	Oui	127454

Cordon-convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

Technologie active !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples

- › Type : 3840 x 2160 @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur actif



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128146

Cordon-convertisseur actif mini DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

Technologie active !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples

- › Type : 3840 x 2160 @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur actif



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128147

Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.2

Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un afficheur UHD HDMI®.

- › Résolution : 3840 x 2160
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur passif



Réf. 128061

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	128061
Mini DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	128422

Cordon-convertisseur DisplayPort 1.2

Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un afficheur UHD HDMI®.

- › Résolution : 3840 x 2160
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur passif



Réf. 128164

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	128059
DisplayPort	HDMI® 1.4 60 Hz	3,0 m	128164
DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	128421

Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.1

Permet de transférer l'affichage d'un ordinateur portable équipé d'une sortie mini DisplayPort vers un écran VGA, DVI (type D : signal numérique uniquement) ou HDMI® avec un convertisseur sous forme d'un cordon.

- › Résolution : 1080p
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : 1 Mbps
- › Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128216

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	VGA	2,0 m	128216
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128418
Mini DisplayPort	VGA	3,0 m	127396
Mini DisplayPort	HDMI®	3,0 m	128419

Cordon-convertisseur DisplayPort 1.1

Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI®.

- › Résolution : 1600 x 1200 / 1920 x 1200
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : non
- › Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128211

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	DVI-D	1,8 m	128211
DisplayPort	DVI-D	3,0 m	128212
DisplayPort	VGA	2,0 m	128213
DisplayPort	VGA	3,0 m	128214
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128169
DisplayPort	HDMI®	3,0 m	128215

CORDONS DISPLAYPORT

Cordon DisplayPort 1.2 en matériaux recyclés



Certifié GRS !

+ >20% RECYCLÉ

Cordon DisplayPort 1.2 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement. Supporte toutes les fonctionnalités de la norme 1.2

- > Débit : 21.6 Gbps / HBR2
- > Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- > Connecteurs : or
- > Matériaux recyclés : jusqu'à 40%



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	127030
M	M	2,0 m	127031
M	M	3,0 m	127032
M	M	5,0 m	127033

Cordon DisplayPort 1.1

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée DisplayPort.

- > Débit : 10,8 Gbps
- > Résolution : 2560 x 1600
- > 3D supportée : non
- > Ferrites : non
- > Connecteurs : nickel
- > Multi Stream Transport : non
- > Canal auxiliaire : 1 Mbps
- > HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	127000
M	M	1,5 m	127001
M	M	2,0 m	128052
M	M	3,0 m	127003
M	M	5,0 m	127004
M	M	10,0 m	128057

Cordon DisplayPort 1.4

Support de la 8K et du HDR !

Avec le support de la définition 8K, du 120Hz et du HDR, le DisplayPort 1.4 pousse toujours un peu plus loin les limites de l'expérience de l'utilisateur.

- > Débit : 32.4 Gbps / HBR3
- > Résolution : 8K
- > Fonctionnalités : HDR, DSC 1.2



Réf. 128038

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	128035
M	M	1,5 m	128036
M	M	2,0 m	128037
M	M	3,0 m	128038
M	M	5,0 m	128039

Cordon DisplayPort 2.0 UHBR10



La nouvelle norme pour les écrans 8K !

- > Débit : 40Gbps
- > Résolution : 4K@144Hz / 8K @30Hz
- > Fonctionnalités : DSC, VR, HDR, FEC...



+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	128040
M	M	1,5 m	128041
M	M	2,0 m	128042
M	M	3,0 m	128043
M	M	5,0 m	128044

Cordon DisplayPort 1.2

Toutes les fonctionnalités du DisplayPort !

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée DisplayPort.

- > Débit : 21,6 Gbps / HBR2
- > Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- > 3D supportée : oui
- > Ferrites : non
- > Connecteurs : nickel
- > Multi Stream Transport : oui
- > Canal auxiliaire : 720 Mbps
- > HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	127010
M	M	1,5 m	127011
M	M	2,0 m	127012
M	M	3,0 m	128038
M	M	5,0 m	128039

Cordon DisplayPort 1.4 hybride



La résolution 8K jusqu'à 50 mètres !

Cordon mêlant cuivre et fibre optique spécialement conçu pour offrir une prise en charge de toutes les fonctionnalités du DisplayPort 1.4 sur de longues distances.

- > Débit : 32,4 Gbps / HBR3
- > Résolution : Jusqu'à 8K @ 120Hz
- > 3D supportée : oui
- > Ferrites : non
- > Connecteurs : plaqués or
- > MultiStreamTransport : oui
- > Canal auxiliaire : 720 Mbps
- > HDR : oui



+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	10,0m	128110
M	M	15,0 m	128066
M	M	20,0 m	128067
M	M	30,0 m	128068
M	M	50,0 m	128069



Les informations clé pour choisir son câble HDMI® :



1 Appellation : les cordons HDMI® sont classés en 5 appellations (les plus communes) :

- › Standard
- › High Speed
- › High Speed with Ethernet
- › Premium High Speed with Ethernet
- › Ultra High Speed with Ethernet



2 Caractéristiques :

- › Canal ethernet : permet de faire le lien direct entre les appareils connectés et le routeur d'une box internet par exemple
- › Fonction ARC (Audio Return Channel) : permet de contrôler l'ensemble des composants home cinéma (ampli, tv, console) à partir d'une télécommande
- › 4K : résolution 4086 x 2160, utilisée dans le cinéma numérique. Aujourd'hui certains téléviseurs grand public sont dotés de l'UHD (3840 x 2160)
- › Connecteurs plaqués or : offrent une meilleure conductivité et un signal plus pur
- › Ferrites : garantissent un signal sans interférence
- › Capot en métal : offre une protection optimale du connecteur contre les interférences
- › DSC : à partir du HDMI® 2.1, la compression DSC permet d'utiliser un cordon 48 Gbps pour un débit théorique supérieur.

3 Bande passante :

En fonction du matériel utilisé, il est nécessaire d'avoir un cordon supportant la bande passante requise.

Afficher une résolution Ultra HD à 60Hz avec un signal 8 bit en 4:2:0 nécessite moins de 10.2 Gbps et, par conséquent, un cordon High Speed de catégorie 2 (soit 340 MHz) est suffisant.

- › A partir d'un signal 10 bit ou HDR, la bande passante requise pour le Ultra HD @ 60Hz nécessite un cordon High Speed Premium à 18 Gbps.
- › Pour bénéficier d'une image 4K HDR en 120 Hz, un cordon Ultra High Speed à 48 Gbps est requis.

RÉSOLUTION / FPS	CHROMA	COLOR BIT DEPTH	EFF. DATA RATE	VITESSE
SD 480/60i	4:2:0	8	0.81 Gbps	Standard
SD 526/50i	4:2:0	8	0.81 Gbps	Standard
HD 720/50-60p	4:2:0 / 4:2:2	8	2.23 Gbps	Standard
HD 1080/50-60i	4:2:0 / 4:2:2	8	2.23 Gbps	Standard
FHD 1080/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	2.23Gbps	Standard
FHD 1080/50-60p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	4.455 Gbps	High Speed
	4:4:4 / RGB	8	4.455 Gbps	High Speed
UHD 4K/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	8.91 Gbps	High Speed
	4:4:4 / RGB	8	8.91 Gbps	High Speed
	4:4:4 / RGB	10	11.14 Gbps	Premium
UHD 4K/48-60p	4:4:4 / RGB	12	13.37 Gbps	Premium
	4:2:0*	8	8.91 Gbps	High Speed
	4:2:0*	10	11.14 Gbps	Premium
	4:2:0*	12	13.37 Gbps	Premium
UHD 4K/100-120p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	17.82 Gbps	Premium
	4:4:4 / RGB	8	17.82 Gbps	Premium
	4:4:4 / RGB	10	20.05 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	12	24.06 Gbps	Ultra
5K/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	32.08 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	8	32.08 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	10	40.1 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	12	48.11 Gbps	Ultra

RÉSOLUTION / FPS	CHROMA	COLOR BIT DEPTH	EFF. DATA RATE	VITESSE
5K/48-60p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	20.05 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	8	20.05 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	10	25.06 Gbps	Ultra
5K/100-120p	4:4:4 / RGB	12	30.07 Gbps	Ultra
	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	40.1 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	8	40.1 Gbps	Ultra
8K/24-30p	4:4:4 / RGB	10	50.12 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	60.14 Gbps	Ultra*
	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	32.08 Gbps	Ultra
8K/48-60p	4:4:4 / RGB	10	40.1 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	12	48.11 Gbps	Ultra
	4:2:0	10	40.1 Gbps	Ultra
8K/100-120p	4:2:0	12	48.11 Gbps	Ultra
	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	64.15 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	10	80.19 Gbps	Ultra*
10K/24-30p	4:4:4 / RGB	12	96.23 Gbps	Ultra*
	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	128.3 Gbps	Ultra*
	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	40.1 Gbps	Ultra
10K/48-60p	4:4:4 / RGB	10	50.12 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	60.14 Gbps	Ultra*
	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	80.19 Gbps	Ultra*
10K/100-120p	4:4:4 / RGB	10	100.24 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	120.29 Gbps	Ultra*
	4:2:0	10	100.24 Gbps	Ultra*
	4:2:0	12	120.29 Gbps	Ultra*

* Avec fonction DSC

CORDONS HDMI®

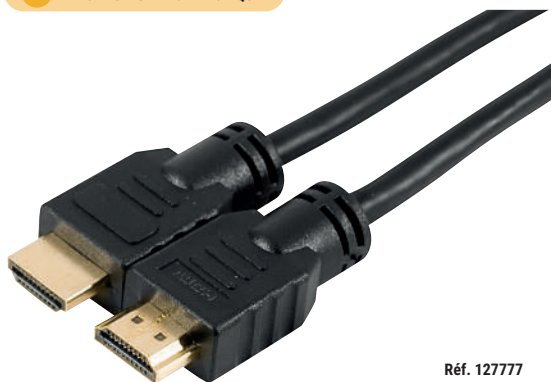
Cordon HDMI® Standard

Entrée de gamme de l'offre HDMI®. Ce cordon est idéal pour les applications de type TNT / satellite HD, console de jeux (type PS3 et Xbox 360).

- › Bande passante : 2,25 Gbps / Certifié : catégorie 1 / 75 MHz
- › Résolutions : 720p et 1080i (1080p possible jusqu'à 2 m) / ne supporte pas la 3D
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Standard	1,0 m	127752
Cordon HDMI® Standard	1,5 m	127756
Cordon HDMI® Standard	2,0 m	127762
Cordon HDMI® Standard	3,0 m	127772
Cordon HDMI® Standard	5,0 m	127777

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



Réf. 127777

Cordon et rallonge HDMI® High Speed

Full HD et 4K !

Milieu de gamme de l'offre HDMI®.

Ce cordon introduit certaines fonctionnalités nées avec la norme 1.4. Idéal pour les applications de Blu-Ray et console de jeux de dernière génération.

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K@ 60Hz (4:2:0 - 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non



Réf. 128395

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

4K



Réf. 127812

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® HighSpeed	1,0 m	127781
Cordon HDMI® HighSpeed	1,5 m	127786
Cordon HDMI® HighSpeed	2,0 m	127791
Cordon HDMI® HighSpeed	3,0 m	127801
Cordon HDMI® HighSpeed	5,0 m	127812
	RALLONGES	RÉF.
Rallonge HDMI® HighSpeed	1,0 m	128395
Rallonge HDMI® HighSpeed	2,0 m	128397
Rallonge HDMI® HighSpeed	3,0 m	128398

Cordon plat HDMI® High Speed

Facilite l'installation des câbles sur des murs blancs, dans ou le long des goulottes, sous une moquette, ...

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 - 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non

LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
1,5 m	Noir	128229
2,0 m	Noir	128240
3,0 m	Noir	128250
5,0 m	Noir	128262
1,0 m	Blanc	128311
1,8 m	Blanc	128312
3,0 m	Blanc	128313
5,0 m	Blanc	128316



Réf. 128229



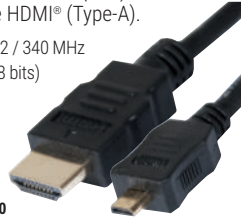
Réf. 128311

Cordon micro HDMI® High Speed avec Ethernet

4K

Raccordez vos appareils vidéos mobiles ! Permet de raccorder un périphérique mobile (tablette, appareil numérique...) micro HDMI® (Type-D) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 - 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non



Réf. 128490

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	128490
2,0 m	128491
3,0 m	128495
5,0 m	128499

Cordon mini HDMI® High Speed - haute qualité

4K

Raccordez vos tablettes !

Permet de raccorder un périphérique mobile à connectique mini HDMI® (Type-C™) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 - 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non



Réf. 128269

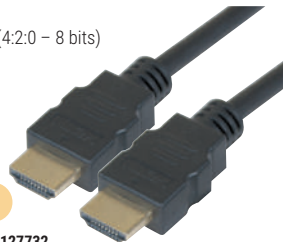
LONGUEUR	RÉF.
1,5 m	128269
2,0 m	128271
3,0 m	128280

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet Eco



Le meilleur prix !

- › Bande passante : jusqu'à 10,2 Gbps
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 - 8 bits)
- › Canal Ethernet : oui
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : non



Réf. 127732

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

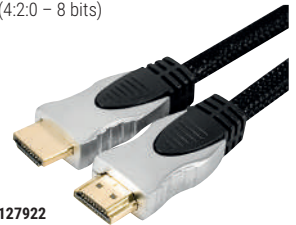
LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	127732
2,0 m	127733
3,0 m	127734
5,0 m	127735

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet haute qualité

4K

Le meilleur de la technologie HDMI® !

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 - 8 bits)
- › Canal Ethernet : oui
- › Audio HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Ferrites : oui
- › Capots en métal
- › Surlignage : nylon
- › HDR : non



Réf. 127922

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	127898
1,5 m	127899
2,0 m	127901
3,0 m	127911
5,0 m	127922

Cordon HDMI® grande longueur avec chipset

- › Ethernet : Oui
- › ARC : Oui
- › CEC : Oui
- › HDR : Non



Réf. 128968



Réf. 128944

SIGNAL	AWG	POSITION CHIPSET	LONGUEUR	RÉF.	
HDMI® 1.4					
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	28	Connecteur	10,0 m	128945
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	26	Connecteur	15,0 m	128954
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	26	Connecteur	20,0 m	128964
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	24	Mi-longueur	30,0 m	128968
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	24	Mi-longueur	45,0 m	128973
HDMI® 2.0					
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:4:4	-	Connecteur	7,5 m	128939
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:4:4	-	Connecteur (alim USB)	10,0 m	128944

CORDONS HDMI®

Cordon et rallonge HDMI® High Speed avec Ethernet

- › Bande passante : 10.2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : Jusqu'à la 4K@ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : non



Réf. 128892

ATTENTION : de par leur grande longueur et l'absence de chipset d'amplification du signal HDMI®, les cordons de 10 à 20 m sont susceptibles de ne pas offrir toutes les possibilités de la norme HDMI®. Par exemple la résolution UHD/4K en 60Hz et la 3D en 1080p ne seront pas fonctionnelles. Seule la résolution Full HD est officiellement supportée.



Réf. 128922

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	0,5 m	129409
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	1,0 m	128890
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	1,5 m	128891
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	2,0 m	128892
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	3,0 m	128893
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	5,0 m	128894
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	10,0 m	128895
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	15,0 m	128896
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	20,0 m	128897
	RALLONGE	
Rallonge HDMI® HighSpeed avec Ethernet	5,0 m	128922

Cordon HDMI® 2.0 en matériaux recyclés

Certifié GRS !

Cordon HDMI® 2.0 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement. Supporte toutes les fonctionnalités de la norme 2.0

- › Débit : 18 Gbps
- › Résolution : jusqu'au 5K
- › Connecteurs : or
- › Matériaux recyclés : jusqu'à 40%



+ >20% RECYCLÉ

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	127980
M	M	2,0 m	127981
M	M	3,0 m	127982
M	M	5,0 m	127983

Cordon HDMI® compatible 2.0

- › Bande passante : 18Gbps
- › Résolution : Jusqu'au 5K
- › Audio : 32 canaux à 1536Khz
- › eARC : Oui
- › HDR : Oui



Réf. 127857

	AWG	LONGUEUR	RÉF.
Cordon Compatible HDMI® 2.0	30	1,0 m	127857
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	1,50 m	127858
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	2,0 m	127872
Cordon Compatible HDMI® 2.0	26	3,0 m	127872
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	5,0 m	127873
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	10,0 m	127869
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	15,0 m	127876

4K

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

Cordon HDMI® hybride longue distance

Ce cordon à technologie AOC se compose d'une fibre optique multimode, d'émetteurs-récepteurs à fibre optique, d'une puce de contrôle et de modules optiques intégrés dans les connecteurs HDMI®.

Il utilise la conversion électrique/optique sur les extrémités de câble pour améliorer la vitesse et la performance de distance du câble sans sacrifier la compatibilité avec les interfaces électriques standard.

L'AOC est l'une des meilleures solutions pour transmettre de gros débits sur de longues distances de manière tout à fait fiable.

Comparé au câble en cuivre à attache directe pour la transmission de données, l'AOC offre plus d'avantages, tels que le poids plus léger, les performances élevées, la faible consommation d'énergie.

- › Ethernet : Oui
- › ARC : Oui
- › CEC : Oui
- › HDR : Non



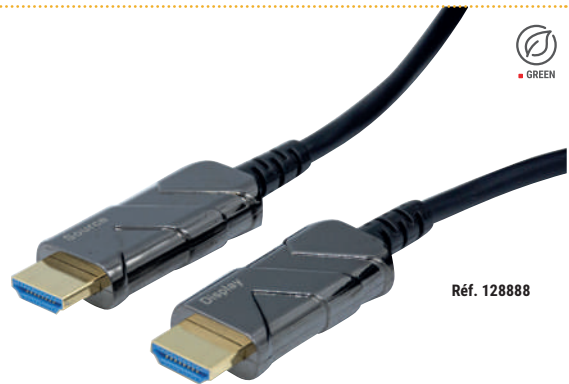
	LONGUEUR	RÉF.
HDMI® 2.0 AOC	30,0 m	128988
HDMI® 2.0 AOC	50,0 m	128989
HDMI® 2.0 AOC	70,0 m	128990

Cordon HDMI® Ultra HighSpeed

Jusqu'au 10 k !

Ces cordons HDMI® Ultra HighSpeed permettent de relier des appareils audiovisuels répondant à la norme HDMI® 2.1. Ils offrent des caractéristiques exceptionnelles, pour une expérience utilisateur toujours plus intense.

- › Bande passante : 48 Gbps / Catégorie 3
- › Résolution : 4K @ 120 Hz ou 8K @ 60 Hz (peut aller jusqu'en 10K)
- › Fonctionnalités : HDR, DSC, eARC, VRR



Réf. 128888

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	1,0 m	128880
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	2,0 m	128879
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	3,0 m	128882
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	5,0 m	128883
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	10,0 m	128884
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	15,0 m	128885
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	20,0 m	128886
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	30,0 m	128887
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	50,0 m	128888



Réf. 128880

CORDONS ET ADAPTATEURS HDMI®

Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®

Permet la conversion de signaux analogiques VGA et audio vers un signal numérique HDMI®.

- › Longueur : 1,8 m
- › Type : combiné cordon / convertisseur
- › Ports : VGA HD-15 et jack stéréo 3.5 mm mâle
- › vers HDMI® Type-A mâle
- › Alim. : par USB



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®	1,8 m	127848

Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio

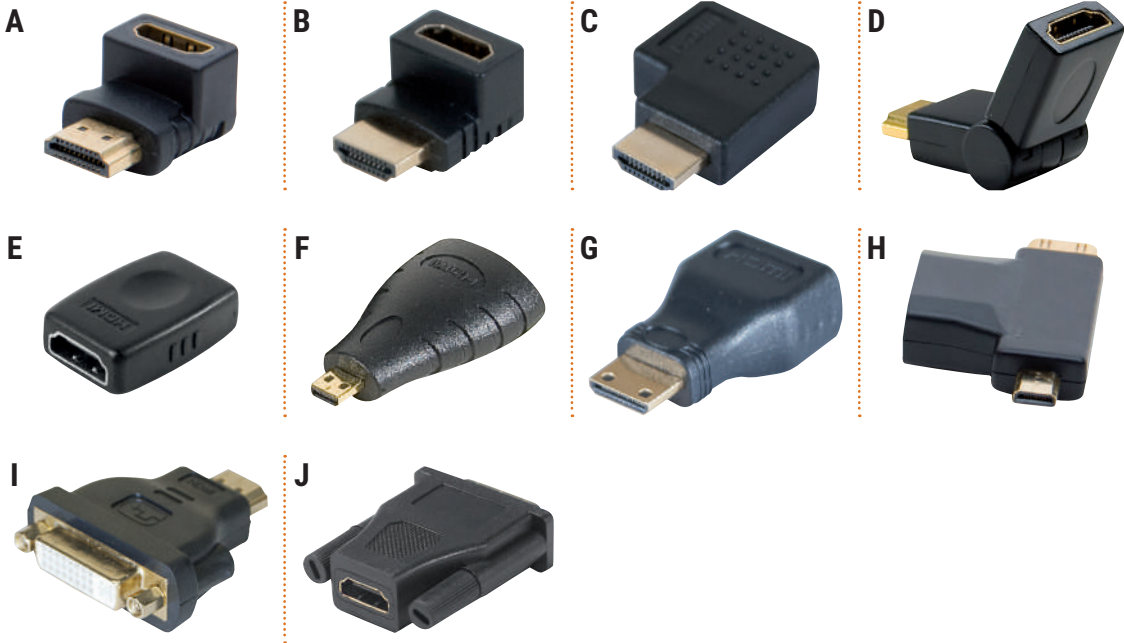
Permet la conversion d'un signal HDMI® Full HD vers VGA avec prise en charge de l'audio.

- › Longueur : 2 m
- › Type : combiné cordon / convertisseur
- › Ports : HDMI® Type-A mâle vers VGA HD-15 mâle
- › + jack stéréo 3.5 mm femelle
- › Alim. : optionnelle par cordon micro USB B non fourni



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio	1,8 m	127849

Adaptateur HDMI®



		CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A	Adaptateur coudé 90° vertical – A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128294
B	Adaptateur coudé 90° vertical – A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128301
C	Adaptateur coudé 270° horizontal – A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128299
D	Adaptateur articulé 1 axe 180°	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128290
E	Coupleur passif	HDMI® F	HDMI® F	Monobloc	128289
F	Adaptateur	HDMI® F	Micro HDMI® M	Monobloc	128288
G	Adaptateur	HDMI® F	Mini HDMI® M	Monobloc	128296
H	Adaptateur	HDMI® F	Mini ou micro M	Bloc en T	129904
I	Adaptateur	HDMI® M	DVI-D F	Monobloc	127951
J	Adaptateur	HDMI® F	DVI-D M	Monobloc	581702

Le must de la qualité pour une installation audiovisuelle professionnelle !

Nouveaux cordons répondant à des standards de qualité élevés pour offrir une longévité exceptionnelle. Ils bénéficient de conducteurs avec une âme en cuivre étamé sans oxygène pour une conductivité inégalée. Leur triple blindage à haute couverture permet au signal d'échapper à toutes les interférences générées par les appareils reliés à chaque extrémité pour un signal d'une pureté spectaculaire. L'absence de ferrites permet une installation facilitée en goulottes et dans les supports pour matériel audiovisuel avec fonction rangement de câbles.

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet certifié Premium

- › Bande passante : 18 Gbps
- › Résolution : 4K @ 60 Hz
- › Audio : HD 32 canaux à 1536 KHz
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : oui



Dexlan PREMIUM

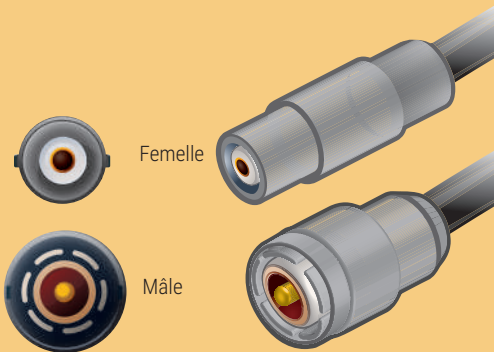
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Premium	1,0 m	127816
Cordon HDMI® Premium	1,5 m	127831
Cordon HDMI® Premium	2,0 m	127836
Cordon HDMI® Premium	3,0 m	127698
Cordon HDMI® Premium	5,0 m	127699



La connexion BNC

Le BNC (Bayonet Neill Concelman) est un connecteur à baïonnette, nommé ainsi d'après le mouvement rotatif effectué pour le fixer. C'est en quelque sorte le grand frère de la liaison RCA. Ce connecteur utilise un câble coaxial et sert au raccordement des câbles vidéo composante YUV, RVBs ou RVBHV.

Apprécié par les professionnels pour son attache sûre et efficace, il est souvent utilisé pour les caméras de surveillance analogiques.



Cordon vidéo pour caméra BNC

Cordon pour les caméras BNC jusqu'à 1080 p pour le raccordement de moniteurs au stockeur.

- › Ame souple en cuivre
- › Blindé



Réf. 104195

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon vidéo pour caméra BNC	1,0 m	104195
Cordon vidéo pour caméra BNC	3,0 m	104127
Cordon vidéo pour caméra BNC	10,0 m	104145

Cordon vidéo HD pour caméra BNC

Cordon haute qualité spécialement conçu pour les caméras de dernière génération à la résolution égale ou supérieure au Full HD pour un câblage sur de longues distances.

- › Ame monobrin en cuivre
- › Double blindage
- › Euroclasse Eca



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	10,0 m	104308

Déport KVM VGA / USB 100 m

Ce kit permet d'éloigner clavier / écran / souris jusqu'à 100 m avec un cordon patch.

- › Résolution max : 1920 x 1200
- › Compatible tout OS
- › Émetteur : VGA USB autoalimenté
- › Récepteur Combo VGA / USB / PS2
- › Compatible avec enregistreur vidéosurveillance DVR



	REF.
Déport KVM VGA / USB sur RJ45 - 100 m	050009

Prolongateur KVM HDMI® zéro latence 70m

En 1080p ou en 4K!

- › Conserve la console locale HDMI®/USB
- › Protocole de liaison sur CAT.6 sans décalage audio/vidéo
- › Sortie Jack audio sur récepteurs
- › Alimentation optionnelle 5V



	REF.
Prolongateur KVM HDMI® 1.4 1080p /USB 70m	050017
Prolongateur KVM HDMI® 2.0 4k /USB 70m	050018
Prolongateur KVM HDMI® 2.0 / USB -écran tactile 70 m	060018
Alimentation optionnelle 5V 2Amp	801124

Prolongateur KVM HDMI® matriciel sur IP

Point à point ou matriciel !

Ce kit permet de créer un accès distant au travers d'un réseau IP sans limitation de distance. L'émetteur et le récepteur peuvent être reliés directement avec un simple cordon réseau en mode point à point sur une distance de 100 m. Au-delà de cette distance, il est indispensable d'intercaler un ou plusieurs switches Ethernet Gigabit (la distance entre chaque élément actif ne dépassant pas les 100 m). Par ailleurs, il est possible d'utiliser des émetteurs ou des récepteurs supplémentaires qui peuvent être associés ensemble via l'interface d'utilisateur web « Stream Control » ou une application smartphone gratuite. Dans ce type de configuration « matricielle », il est possible de raccorder jusqu'à 16 émetteurs vers 254 récepteurs sur le même réseau IP.

- › Résolution max : HDMI® 1080p Full HD
- › Port « Loop » sur les émetteurs : conserve l'écran local
- › Adressage IP automatique ou via le serveur DHCP du réseau
 - 5 modes de fonctionnement :
 - Point à point direct (100 m maximum)
 - Point à point via switch Gigabit (au-delà des 100 m)
 - Point à multipoints via switch Gigabit (broadcast mode)
 - Multiples sources vers 1 seul récepteur via switch Gigabit (mode switch KVM)
 - Multiples sources vers multipoints (mode matriciel)

	REF.
Kit prolongateur HDMI® / USB 2.0 sur IP Gigabit	050014
Émetteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire	051704
Récepteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire	051714

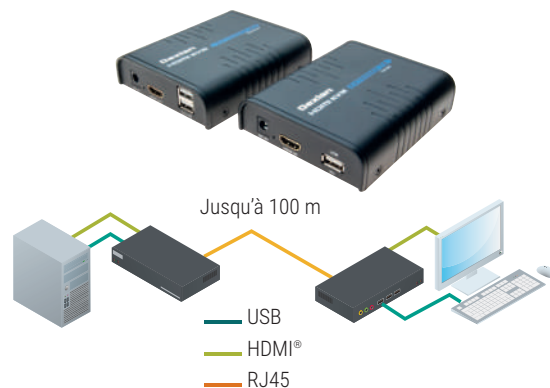


Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit

Le HDMI® au travers du réseau local !

Déplacez facilement une console HDMI® / USB jusqu'à 100 m, et bien plus loin encore, en raccordant les boîtiers à un switch Ethernet Gigabit disposant de gestion IGmégapixel (niveau 2 recommandé).

- › Ports émetteurs : HDMI® et USB (cordon USB 1.2 m fourni)
- › Ports récepteurs : HDMI® et 2 USB (Clavier – Souris)
- › Résolution max : 1920 x 1080p @ 60Hz
- › Standard HDMI® : 1.3 – HDCP 1.2
- › Ports RJ45 : Gigabit (Cat. 6A recommandé)
- › Alimentation optionnelle 5V



	REF.
Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit	050012
Alimentation pour prolongateur DC 5V 2amp	801124



SOMMAIRE

CONNECTIQUE RÉSEAU

Qu'est-ce qu'un cordon RJ45 ?	32 - 33	Connecteurs RJ45 et accessoires	63
Cordons RJ45 CAT. 5e	34 - 36	Embases noyaux RJ45	64
Cordons RJ45 CAT. 6	36 - 42	Cordons sur Mesure	65
Cordons RJ45 écologiques	39 et 45	Plastrons RJ45	66
Cordons RJ45 CAT. 6A	43 - 49	Plastrons et accessoires	67
Cordons RJ45 CAT. 8.	49	Boîtiers muraux	68
Cordons RJ45 à repérage lumineux	50 - 53	Coupleurs et adaptateurs RJ45	69
Qu'est-ce qu'un câble monobrin et multibrin ?	54	Eclateurs et doubleurs de prises RJ45	70
Câbles multibrins CAT. 5e	55	Accessoires	71
Câbles multibrins CAT. 6	56	Accessoires de câblage	72 - 74
Câbles multibrins CAT. 6A et CAT. 7	57	Outillage réseau	75
Câbles monobrins CAT. 5e	58	Outillage	76
Câbles monobrins CAT. 6	58 - 59	Testeurs réseau	77
Câbles monobrins CAT.6A et CAT. 7	59 - 60	Testeurs et appareils de mesure	78
Câbles monobrins CORNING et câbles étanches	61 - 62		

QU'EST-CE QU'UN CORDON RJ45 ?



1 Comprendre les catégories

Bien choisir sa catégorie de cordon RJ45 est le meilleur moyen de disposer de la performance requise et cela au meilleur coût. Des organismes de normalisation nationaux et internationaux définissent les normes qui vous assurent que les produits fabriqués sont conformes aux standards de performance, de qualité et de sécurité.

Catégorie 5e : fréquence < 100 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 2,5 Gbps*

Catégorie 6 : fréquence < 250 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 5 Gbps*

Catégorie 6A : fréquence < 500 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps

Catégorie 7 : fréquence < 600 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps

Catégorie 8 : fréquence < 2000 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps / 10 Gbps / 25 Gbps et 40 Gbps**

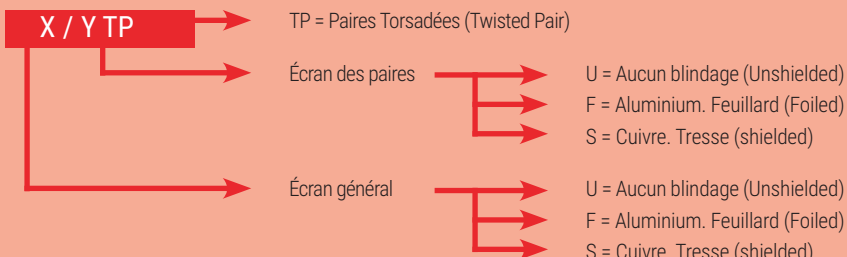
* Conformément au standard IEEE 802.3bz

** Catégorie 8.1 ou Class I, avec connectique RJ45. Catégorie 8.2 ou Class II, avec connectique propriétaire. Longueur maximum de canal : 30 m en 2 connecteurs. Câble blindé uniquement.

Plus la fréquence du câble est élevée, plus le débit admissible est important.

2 Pourquoi un blindage ?

Avec un cordon blindé, les perturbations électromagnétiques sont divisées par 10 avec un feuillard (F) et par 100 avec une tresse (S).



L'entrelacement des brins de cuivre (paires torsadées TP = TWISTED PAIR) permet de limiter les interférences.

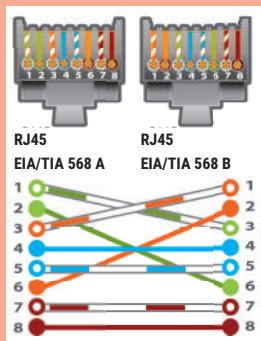
L'ajout d'un blindage va permettre des débits plus importants sur des distances plus longues. Cela permettra donc une circulation des données plus rapide.

TABLEAU RÉCAPITULATIF AVEC LES DÉNOMINATIONS DE LA NORME ISO/IEC 11801

ANCIENNE DÉNOMINATION	ACTUELLE DÉNOMINATION	BLINDAGE DU CÂBLE (ÉCRAN)	BLINDAGE DES PAIRES INDIVIDUELLES
UTP	U/UTP	AUCUN	AUCUN
STP	U/FTP	AUCUN	FEUILLARD
FTP	F/UTP	FEUILLARD	AUCUN
S-STP	S/FTP	TRESSE	FEUILLARD

3 Les normes

Les normes internationales contribuent à harmoniser les spécifications techniques. En respectant ces normes, un installateur français réalisera une installation identique à celle réalisée par un installateur n'importe où dans le monde.



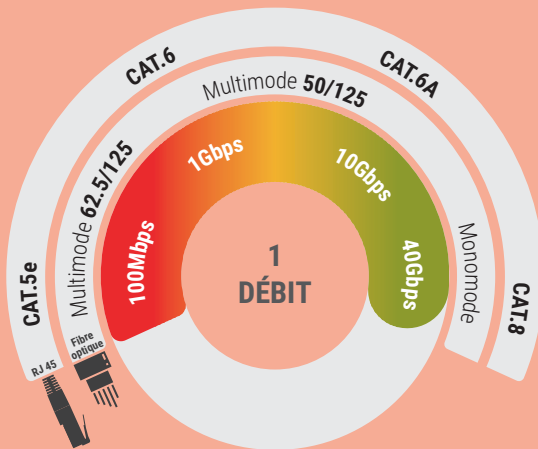
PRISE RJ45 POSITION NUMÉRO CONTACT	SIGNALS	CÂBLE 100 0	
		EIA / TIA 568 A COULEUR PAIRE	EIA / TIA 568 B COULEUR PAIRE
1	Transmit Data Plus (Output)	Blanc vert P2	Blanc orange P3
2	Transmit Data Moins (Output)	Vert P2	Orange P3
3	Receive Data Plus (Input)	Blanc orange P3	Blanc vert P2
4	Pas de connexion	Bleu P1	Bleu P1
5	Pas de connexion	Blanc bleu P1	Blanc bleu P1
6	Receive Data Moins (Input)	Orange P3	Vert P2
7	Pas de connexion	Blanc marron P4	Blanc marron P4
8	Pas de connexion	Marron P4	Marron P4



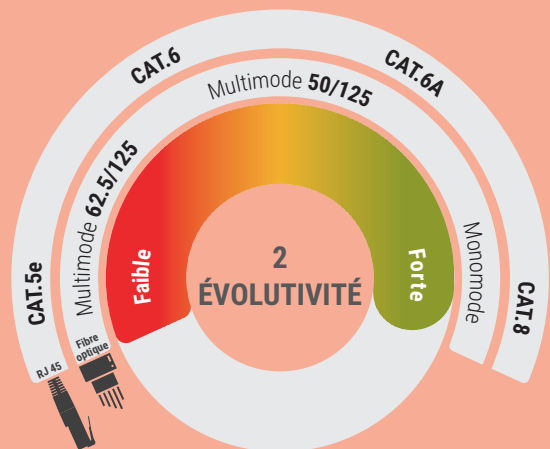
4 Quel(s) câble(s) utiliser pour vos infrastructures VDI ?

Les infrastructures VDI sont à la base de tout système d'information dans l'entreprise mais aussi dans le domaine industriel et celui du logement. A ce titre, il est aujourd'hui indispensable lors de la définition des caractéristiques de ces infrastructures de prendre en compte différents critères relatifs aux normes en présence, aux performances attendues, aux contraintes des réseaux à mettre en œuvre, au respect des réglementations environnementales et enfin à la pérennité et à l'évolution des solutions mises en œuvre. L'ensemble des infographies ci-après vous aidera à modéliser votre besoin dans un projet d'infrastructure réseau VDI.

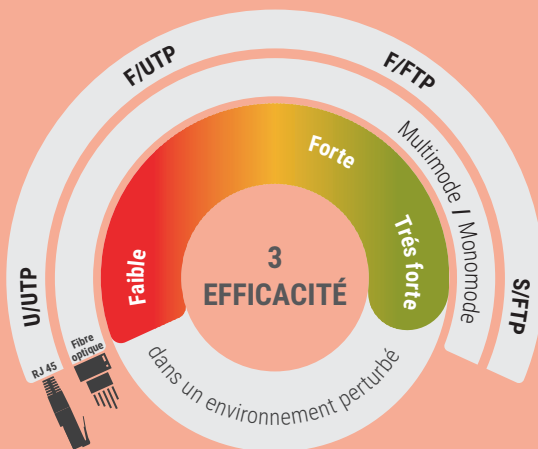
Quel débit devra supporter mon câblage à court et moyen terme ?



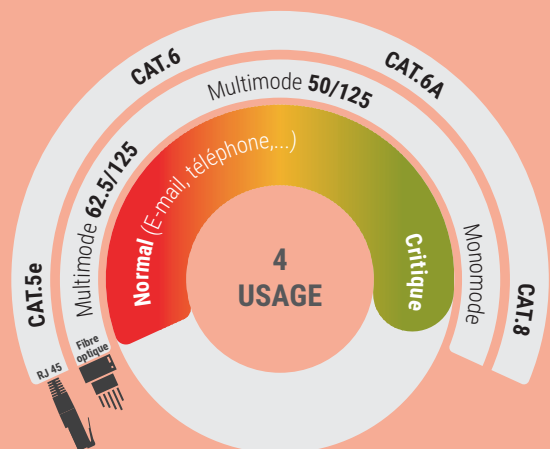
Suis-je dans un environnement nécessitant de multiples et fréquentes modifications de surfaces ?



Quelles sont les contraintes électromagnétiques que je dois prendre en compte ?



Quelles sont les technologies que devra supporter mon infrastructure VDI (data, voix, vidéosurveillance, contrôle d'accès) ?



CORDONS RJ45 - CAT. 5E U/UTP



Notre démarche en faveur de l'environnement

La montée des préoccupations environnementales et l'explosion du plastique à usage unique ont rendu incontournable la question de l'élimination définitive des déchets plastiques. C'est ainsi que nous nous sommes engagés dans une réduction importante des emballages plastiques des cordons patch RJ45, en vous proposant une solution alternative et 100% recyclable, et en supprimant l'emballage plastique individuel.

Avec pour objectif de supprimer 100% des sachets plastiques individuels, c'est plus de 24 tonnes de déchets plastiques en moins par an, uniquement pour les emballages des cordons patch RJ45. C'est notre devoir de protéger notre planète !



Votre démarche en faveur de l'environnement

Les nouveaux emballages de nos cordons patch RJ45 se recyclent et peuvent être revalorisés à 100% : ne les jetez pas à la poubelle.

Les cordons patch RJ45 peuvent aussi être recyclés. Ayez le bon réflexe : pensez au recyclage !



Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- > Catégorie : CAT. 5e
- > Fréquence : 100 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel



+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



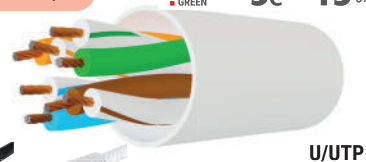
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE
0,5 m	846050	846051	846052	846054	846053
1,0 m	846100	846101	846102	846104	846103
1,5 m	846015	846953	846952	846954	846951
2,0 m	846200	846201	846202	846204	846203
3,0 m	846300	846301	846302	846304	846303
5,0 m	846500	846501	846502	846504	846503

Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP

Le choix le plus économique !

- > Catégorie : CAT. 5e
- > Fréquence : 100 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- > Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857180	853910	853920	853930	853940	853950	853960
0,3 m	857190	853911	853921	853931	853941	853951	853961
0,5 m	857200	853912	853922	853932	853942	853952	853962
1,0 m	857210	853913	853923	853933	853943	853953	853963
2,0 m	857220	853914	853924	853934	853944	853954	853964
3,0 m	857230	853915	853925	853935	853945	853955	853965
5,0 m	857240	853916	853926	853936	853946	853956	853966
10,0 m	857250	853917	853927	853937	853947	853957	853967

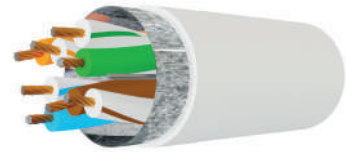
Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,15 m	857800	857080	857060	857100	857040	857110
0,3 m	857130	857090	857070	857111	857050	857120
0,5 m	847050	847161	847162	847164	847163	847166
0,7 m	231300	231330	231340	231310	231320	231350
1,0 m	847100	847151	847152	847154	847153	847156
1,5 m	847015	847019	847018	847020	847017	847016
2,0 m	847200	847141	847142	847144	847143	847146
3,0 m	847300	847031	847032	847034	847033	847036
5,0 m	847500	847131	847132	847134	847133	847136
10,0 m	847101	847171	847172	847174	847173	847176

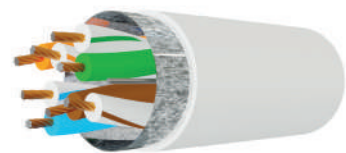
Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857280	854101	854111	854121	854131	854141	854151
0,3 m	857290	854102	854112	854122	854132	854142	854152
0,5 m	857300	854103	854113	854123	854133	854143	854153
1,0 m	857310	854104	854114	854124	854134	854144	854154
2,0 m	857320	854105	854115	854125	854135	854145	854155
3,0 m	857330	854106	854116	854126	854136	854146	854156
5,0 m	857340	854107	854117	854127	854137	854147	854157
10,0 m	857350	854108	854118	854128	854138	854148	854158

CORDONS RJ45 CAT. 5e F/UTP - CAT. 6 U/UTP



Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP snagless cuivre

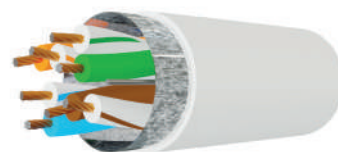


CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS

Protégez le verrouillage de vos cordons !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Langue de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,3 m	851211	973100	973090	973070	973080	973110
0,5 m	851212	973101	973091	973071	973081	973111
1,0 m	851214	973102	973092	973072	973082	973112
2,0 m	851216	973103	973093	973073	973083	973113
3,0 m	851217	973104	973094	973074	973084	973114
5,0 m	851218	973105	973095	973075	973085	973115

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	848050	245700	244700	246700	243700	246771	246782
1,0 m	848100	245710	244710	246710	243710	246772	246783
1,5 m	240960	245740	244740	246740	243740	246773	246784
2,0 m	848200	245720	244720	246720	243720	246774	246785
3,0 m	848300	245730	244730	246730	243730	246775	246786
5,0 m	848500	245750	244750	246750	243750	246776	246787
7,0 m	240670	245770	244770	246770	243770	246777	246788
10,0 m	848101	245760	244760	246760	243760	246778	246789
15,0 m	848915	245761	244761	246761	243761	246779	246790
20,0 m	848920	245762	244762	246762	243762	246780	246791

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

CAT. **6** GARANTIE **15** ANS



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	854180	854190	854200	854210	854220	854230	854240
0,3 m	854181	854191	854201	854211	854221	854231	854241
0,5 m	854182	854192	854202	854212	854222	854232	854242
1,0 m	854183	854193	854203	854213	854223	854233	854243
2,0 m	854184	854194	854204	854214	854224	854234	854244
3,0 m	854185	854195	854205	854215	854225	854235	854245
5,0 m	854186	854196	854206	854216	854226	854236	854246
10,0 m	854187	854197	854207	854217	854227	854237	854247
15,0 m	854188	854198	854208	854218	854228	854238	854248

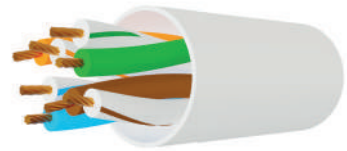
Dexlan

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP snagless LSOH cuivre

- Catégorie : CAT. 6
- Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement individuel



CAT. **6** GARANTIE **20** ANS



U/UTP



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	848864
1,0 m	848865
1,5 m	848866
2,0 m	848867
3,0 m	848868
5,0 m	848869
10,0 m	848870
20,0 m	848871

CORDONS RJ45 CAT. 6 U/FTP - F/UTP

Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP plat cuivre

Glissez vos cordons sous les portes et les tapis !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC, épaisseur 2 mm
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



+ FORT RAYON DE COURBURE ET GAIN DE PLACE !

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	845170	845178	845186	845194	845202	845210	845055
1,0 m	845171	845179	845187	845195	845203	845211	845056
2,0 m	845172	845180	845188	845196	845204	845212	845057
3,0 m	845173	845181	845189	845197	845205	845213	845058
5,0 m	845174	845182	845190	845198	845206	845214	845059
7,5 m	845175	845183	845191	845199	845207	845215	845060
10,0 m	845176	845184	845192	845200	845208	845216	845061
20,0 m	845177	845185	845193	845201	845209	845217	845063

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP cuivre

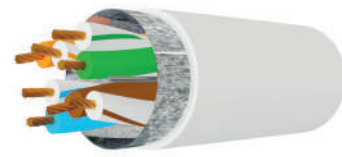
La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



F/UTP

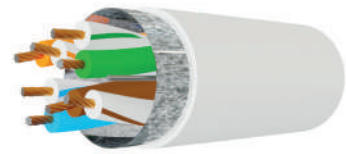
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	NOIR	BLANC
0,15 m	842032	842034	842036	842038	842040	842042	842044	842046	842048
0,3 m	842033	842035	842037	842039	842041	842043	842045	842047	842049
0,5 m	842050	842051	842052	842054	842053	234100	234160	234220	853810
1,0 m	842100	842101	842102	842104	842103	234110	234170	234230	853811
1,5 m	857900	857930	857920	857940	857910	857941	857942	857943	853812
2,0 m	842200	842201	842202	842204	842203	234120	234180	234240	853813
3,0 m	842300	842301	842302	842304	842303	234130	234190	234250	853814
5,0 m	842500	842501	842502	842504	842503	234140	234200	234260	853815
7,0 m	240070	245570	244570	246570	243570	857950	857951	857952	857953
10,0 m	842105	245560	244560	246560	243560	857960	857961	857962	853816
15,0 m	842915	853331	853328	853334	853325	853337	853340	234270	853817
20,0 m	842920	853332	853329	853335	853326	853338	853341	234280	853818
25,0 m	240250	853333	853330	853336	853327	853339	853342	234290	853819
30,0 m	842930	853345	853344	853346	853343	853347	853348	853349	853350
50,0 m	240500	853353	853352	853354	853351	853355	853356	853357	853358

CAT. **6** GARANTIE **15** ANS

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	852510	852520	852530	852540	852550	852560	852570
0,3 m	852511	852521	852531	852541	852551	852561	852571
0,5 m	852512	852522	852532	852542	852552	852562	852572
1,0 m	852513	852523	852533	852543	852553	852563	852573
2,0 m	852514	852524	852534	852544	852554	852564	852574
3,0 m	852515	852525	852535	852545	852555	852565	852575
5,0 m	852516	852526	852536	852546	852556	852566	852576
7,0 m	852601	852610	852620	852630	852640	852650	852660
10,0 m	852602	852611	852621	852631	852641	852651	852661
15,0 m	852603	852612	852622	852632	852642	852652	852662
20,0 m	852604	852613	852623	852633	852643	852653	852663
25,0 m	852605	852614	852624	852634	852644	852654	852664
30,0 m	852606	852615	852625	852635	852645	852655	852665
50,0 m	852607	852616	852626	852636	852646	852656	852666

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP écologique certifié GRS

Adoptez le bon réflexe : choisissez nos cordons patch issus de l'économie circulaire !

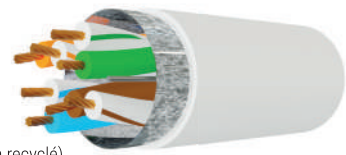
Cette gamme de cordons patch écologiques est issue du réemploi de matières premières recyclées et a reçu la certification GRS (Global Recycled Standard) par le laboratoire SGS. Avec plus de 50% du poids des cordons patch composé de matières recyclées, ces cordons patch peuvent recevoir le label GRS et sont conformes à la loi AGEC en France. Écologiques mais sans compromis sur la qualité, puisque le cuivre et l'aluminium qui composent les cordons, sont purs et non issus de matières recyclées, afin de garantir des performances maximales. La gaine des cordons est fabriquée avec des matières recyclées de qualité, dont chaque étape est certifiée par SGS : depuis le contrôle des matières recyclées lors de l'achat en usine, jusqu'à l'extrudage et l'assemblage final.

+ CONFORMES À LA LOI AGEC !



CAT. **6**

NEW



F/UTP

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre (non recyclé)
- › Blindage : général par feuille d'aluminium (non recyclé)
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Gaine extérieure du câble et isolant des paires en matières recyclées
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	854600	854636	854627	854609	854618	854645	854654
0,3 m	854601	854637	854628	854610	854619	854646	854655
0,5 m	854602	854638	854629	854611	854620	854647	854656
1,0 m	854603	854639	854630	854612	854621	854648	854657
1,5 m	854604	854640	854631	854613	854622	854649	854658
2,0 m	854605	854641	854632	854614	854623	854650	854659
3,0 m	854606	854642	854633	854615	854624	854651	854660
5,0 m	854607	854643	854634	854616	854625	854652	854661
10,0 m	854608	854644	854635	854617	854626	854653	854662

CORDONS RJ45 CAT. 6 F/UTP

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP snagless LSOH cuivre

Protégez le verrouillage de vos cordons !

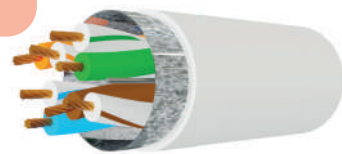
- > Catégorie : CAT. 6
- > Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS

+ LANGUETTE DE PROTECTION DE L'ERGOT DE VERROUILLAGE !



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	850711	850713	850715	850717	850719	850721	850723	850725	850727	850729
0,3 m	850802	850816	850829	850845	850860	854420	854409	854431	850872	850882
0,5 m	850803	850817	850830	850846	850861	854421	854410	854432	850873	850883
1,0 m	850804	850818	850831	850847	850862	854422	854411	854433	850874	850884
1,5 m	850712	850714	850716	850718	850720	850722	850724	850726	850728	850730
2,0 m	850805	850819	850832	850848	850863	854423	854412	854434	850875	850885
3,0 m	850806	850820	850833	850849	850864	854424	854413	854435	850876	850886
5,0 m	850807	850821	850834	850850	850865	854425	854414	854436	850877	850887
10,0 m	850808	850822	850835	850851	850866	854426	854415	854437	850878	850888
15,0 m	850809	850823	850836	850852	850867	854427	854416	854438	850879	850889
20,0 m	850810	850824	850837	850853	850868	854428	854417	854439	850880	850890
25,0 m	854395	854397	854399	854401	854403	854429	854418	854440	854405	854407
30,0 m	854396	854398	854400	854402	854404	854430	854419	854441	854406	854408

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP étanche

Raccordez vos équipements à l'extérieur !

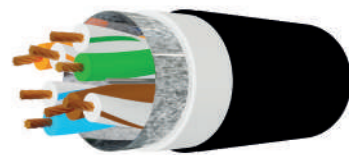
- > Catégorie : CAT. 6
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- > Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 15 ANS

+ PRATIQUE ! RACCORDEZ VOS CAMÉRAS, VOS BORNES WIFI ET VOS SWITCHS INDUSTRIELS



F/UTP

LONGUEUR	RÉF.
0,5 m	845038
1,0 m	845039
2,0 m	845040
3,0 m	845041
5,0 m	845042
10,0 m	845044
15,0 m	845045
20,0 m	845046
25,0 m	845047
30,0 m	845048
50,0 m	845050



Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



S/FTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	856810	856813	856812	856814	856811	854463	854450	854476	856816	856815
0,3 m	856819	856822	856821	856823	856820	854464	854451	854477	856825	856824
0,5 m	856828	856831	856830	856832	856829	854465	854452	854478	856834	856833
0,7 m	856837	856840	856839	856841	856838	854466	854453	854479	856843	856842
1,0 m	856846	856849	856848	856850	856847	854467	854454	854480	856852	856851
1,5 m	856855	856858	856857	856859	856856	854468	854455	854481	856861	856860
2,0 m	856864	856867	856866	856868	856865	854469	854456	854482	856870	856869
3,0 m	856873	856876	856875	856877	856874	854470	854457	854483	856879	856878
5,0 m	856882	856885	856884	856886	856883	854471	854458	854484	856888	856887
10,0 m	856891	856894	856893	856895	856892	854472	854459	854485	856897	856896
15,0 m	856900	856921	856920	856922	856919	854473	854460	854486	856924	856923
20,0 m	856909	856927	856926	856928	856925	854474	854461	854487	856930	856929
30,0 m	856918	856933	856932	856934	856931	854475	854462	854488	856936	856935
40,0 m	856910	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	856911	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70,0 m	856912	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90,0 m	856913	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CONNECTIQUE RÉSEAU

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP verrouillable

Sécurisez vos raccordements au réseau !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Compatibilité : toute embase nœud RJ45
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Clé de déverrouillage : vendue séparément

CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

Verrou pour port RJ45

Sécurisez vos connexions au réseau !

- › S'adapte à toutes les embases nœuds RJ45
- › Compatible brassage haute densité
- › Clé de déverrouillage vendue séparément
- › Conditionnement : sachet de 10 verrous



Réf. 848942
Clé de déverrouillage



Réf. 848943



Réf. 848942
Clé de déverrouillage

LONGUEUR	RÉF.	
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	0,5 m	848935
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	1,0 m	848936
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	2,0 m	848937
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	3,0 m	848938
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	5,0 m	848939
ACCESSOIRE	RÉF.	
Clé de déverrouillage	-	848942

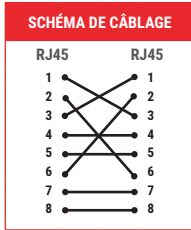
10 verrous pour connecteur RJ45	RÉF.
10 verrous pour connecteur RJ45	848943
Clé de déverrouillage	848942

CORDONS RJ45 CAT. 6 S/FTP

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP croisé

CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	ROUGE
0,5 m	855950	854265
1,0 m	855951	854266
1,5 m	855952	-
2,0 m	855953	854267
3,0 m	855954	854268
5,0 m	855955	854269
10,0 m	855956	854270
15,0 m	855957	-
20,0 m	855958	-

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless LS0H

LSOH CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	857160
1,0 m	857161
2,0 m	857162
3,0 m	857163
5,0 m	857164
10,0 m	857165
15,0 m	857166
20,0 m	857167

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless VoIP

CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

Cordon patch spécial téléphonie sur IP !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'alu.
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Spécialement conçu pour les applications VoIP



LONGUEUR	NOIR
1,0 m	851350
2,0 m	851351
3,0 m	851352
6,0 m	851353
10,0 m	851354

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP PoE

CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

Cordon patch spécial PoE / PoE++ !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Connecteur : or 50 µm
- › AWG : 24 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)
- › Spécialement conçu pour les applications PoE (802.3af) / PoE+ (802.3at) / PoE++ (802.3bt, 4PPoE Type 3)



LONGUEUR	GRIS
1,0 m	851310
2,0 m	851311
3,0 m	851316
5,0 m	851312
10,0 m	851313
15,0 m	851314
20,0 m	851315

CORDONS RJ45 CAT. 6A U/UTP - U/FTP

Cordon patch non blindé CAT. 6A U/UTP snagless



CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	859450
1,0 m	859451
2,0 m	859452
3,0 m	859453
5,0 m	859454
10,0 m	859455
15,0 m	859456
20,0 m	859457

Cordon patch non blindé CAT. 6A U/UTP ultra fin



CAT. 6A



GARANTIE 20 ANS



Le plus fin des cordons patch pour votre salle informatique !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Grade component : 100% testé individuellement au certificateur Fluke
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS
0,3 m	859420
0,5 m	859421
1,0 m	859422
1,5 m	859423
2,0 m	859424
3,0 m	859425
5,0 m	859426

Cordon patch blindé rétractable CAT. 6A U/FTP snagless

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !



CAT. 6A

Patchbox® Plus permet un brassage rapide et soigné, avec l'exacte longueur de cordon nécessaire ; et une maintenance 10x plus rapide qu'un brassage traditionnel. Déploiement ou déménagement rapide des baies de brassage, présentation soignée du brassage, repérage facilité, flux d'air optimisé, et gain de place dans les baies.



- › Catégorie : CAT. 6A U/FTP plat (100% testé ISO 11801 au Fluke)
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Profondeur : 600 mm (version Plus+) ou 365 mm (version 365)
- › Panneau équipé de 24 cassettes amovibles (1 cordon par cassette)
- › Plusieurs longueurs de cordons disponibles : 1,80 m (version Plus+), 2,50 m (long range) ou 0,80 m (version 365)
- › Jusqu'à 8 couleurs disponibles sur demande
- › Existe en version fibre optique : duplex monomode OS2 ou duplex multimode OM4, avec connectique LC ou SC



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Blanc	258210
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	258211
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Noir	258209
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	258212
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	258213
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	258208
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	258142
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	258141
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	258143
Châssis PATCHBOX PLUS+ vide à équiper des cassettes	-	-	258163
Châssis PATCHBOX 365 vide à équiper des cassettes	-	-	258223
Cassette PATCHBOX 365, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	258214
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	258215
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	258216
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	258217
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Rouge	258218
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	258219
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	258220
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	258221
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Violet	258222
JARRETIÈRES FIBRE OPTIQUE			
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	258147
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	258148
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	258144
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	258176
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	258177
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-SC	1,8 m	Erika violet	258178
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	258179
ACCESSOIRES			
Obturbateur de cassette PATCHBOX (lot de 10 pcs)	-	-	258146
Étiquettes d'identification PATCHBOX (lot de 96 étiquettes)	-	-	258224
Support de câble PATCHCATCH pour panneau 19" 1U (lot de 4 pcs)	-	-	754841

CORDONS RJ45 CAT. 6A U/FTP - F/UTP

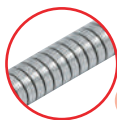
CONNECTIQUE RÉSEAU

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP armé anti-rongeurs



Un cordon patch résistant à l'écrasement et anti-rongeurs !

- > Catégorie : CAT. 6A
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur du câble : 4,7 mm
- > Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : acier inoxydable SUS 404
- > Conditionnement individuel



+ RÉSISTANT !

LONGUEUR	ARGENT
0,5 m	859410
1,0 m	859411
2,0 m	859412
3,0 m	859413
5,0 m	859414
10,0 m	859415

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP ultra flexible



Mettez de la souplesse dans le brassage de vos baies !

- > Catégorie : CAT. 6A
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC à haute élasticité
- > Conditionnement individuel



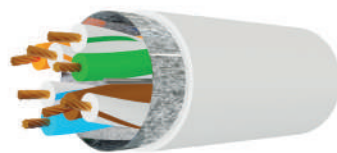
LONGUEUR	GRIS
0,25 m	859458
0,5 m	859460
1,0 m	859461
2,0 m	859462
3,0 m	859463
5,0 m	859464
7,5 m	859459
10,0 m	859465

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP



- > Catégorie : CAT. 6A
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel



F/UTP

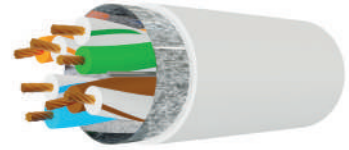


LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	859500	859560	859545	859515	859530	850011	859575
0,3 m	859501	859561	859546	859516	859531	850012	859576
0,5 m	859502	859562	859547	859517	859532	850013	859577
1,0 m	859503	859563	859548	859518	859533	850014	859578
1,5 m	859504	859564	859549	859519	859534	850015	859579
2,0 m	859505	859565	859550	859520	859535	850016	859580
3,0 m	859506	859566	859551	859521	859536	850017	859581
5,0 m	859507	859567	859552	859522	859537	850018	859582
7,5 m	859508	859568	859553	859523	859538	850019	859583
10,0 m	859509	859569	859554	859524	859539	850020	859584
15,0 m	859510	859570	859555	859525	859540	850021	859585
20,0 m	859511	859571	859556	859526	859541	850022	859586
25,0 m	859512	859572	859557	859527	859542	850023	859587
30,0 m	859513	-	-	-	-	-	-

CORDONS RJ45 CAT. 6A F/UTP - S/FTP

Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP snagless LSOH

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	850310	850362	850349	850323	850336	854330	854314	854346	850388	850375
0,3 m	850311	850363	850350	850324	850337	854331	854315	854347	850389	850376
0,5 m	850312	850364	850351	850325	850338	854332	854316	854348	850390	850377
1,0 m	850313	850365	850352	850326	850339	854333	854317	854349	850391	850378
1,5 m	850314	850366	850353	850327	850340	854334	854318	854350	850392	850379
2,0 m	850315	850367	850354	850328	850341	854335	854319	854351	850393	850380
3,0 m	850316	850368	850355	850329	850342	854336	854320	854352	850394	850381
5,0 m	850317	850369	850356	850330	850343	854337	854321	854353	850395	850382
7,5 m	850318	850370	850357	850331	850344	854338	854322	854354	850396	850383
10,0 m	850319	850371	850358	850332	850345	854339	854323	854355	850397	850384
15,0 m	850320	850372	850359	850333	850346	854340	854324	854356	850398	850385
20,0 m	850321	850373	850360	850334	850347	854341	854325	854357	850399	850386
25,0 m	850322	850374	850361	850335	850348	854342	854326	854358	850400	850387
30,0 m	854311	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,0 m	854312	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	854313	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP écologique certifié GRS

Adoptez le bon réflexe : choisissez nos cordons patch issus de l'économie circulaire !



Cette gamme de cordons patch écologiques est issue du réemploi de matières premières recyclées et a reçu la certification GRS (Global Recycled Standard) par le laboratoire SGS. Avec plus de 50% du poids des cordons patch composé de matières recyclées, ces cordons patch peuvent recevoir le label GRS et sont conformes à la loi AGEC en France. Écologiques mais sans compromis sur la qualité, puisque le cuivre et l'aluminium qui composent les cordons, sont purs et non issus de matières recyclées, afin de garantir des performances maximales. La gaine des cordons est fabriquée avec des matières recyclées de qualité, dont chaque étape est certifiée par SGS : depuis le contrôle des matières recyclées lors de l'achat en usine, jusqu'à l'extrudage et l'assemblage final.

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre (non recyclé)
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre (non recyclé), paire par paire par feuille d'aluminium (non recyclé)
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : TPE sans halogène (EN 60754-2)
- › Gaine extérieure du câble et isolant des paires en matières recyclées
- › Conditionnement individuel

+ CONFORMES À LA LOI AGEC !



S/FTP



LONGUEUR	%*	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	51,1%	854500	854536	854527	854509	854518	854545	854554
0,3 m	51,7%	854501	854537	854528	854510	854519	854546	854555
0,5 m	52,1%	854502	854538	854529	854511	854520	854547	854556
1,0 m	52,6%	854503	854539	854530	854512	854521	854548	854557
1,5 m	52,9%	854504	854540	854531	854513	854522	854549	854558
2,0 m	53,0%	854505	854541	854532	854514	854523	854550	854559
3,0 m	53,1%	854506	854542	854533	854515	854524	854551	854560
5,0 m	53,3%	854507	854543	854534	854516	854525	854552	854561
10,0 m	53,4%	854508	854544	854535	854517	854526	854553	854562

* Proportion des matières recyclées dans le poids total du cordon

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP

- > Catégorie : CAT. 6A
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille alu.
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel



CAT. **6A** GARANTIE **20** ANS



S/FTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	857700	858330	858345	858315	858301	858375	858360
1,0 m	857710	858331	858346	858316	858302	858376	858361
1,5 m	857715	858332	858347	858317	858303	858377	858362
2,0 m	857720	858333	858348	858318	858304	858378	858363
3,0 m	857730	858334	858349	858319	858305	858379	858364
5,0 m	857740	858335	858350	858320	858306	858380	858365
7,5 m	857750	858336	858351	858321	858307	858381	858366
10,0 m	857760	858337	858352	858322	858308	858382	858367
15,0 m	857770	858338	858353	858323	858309	858383	858368
20,0 m	857780	858339	858354	858324	858310	858384	858369
25,0 m	857790	858340	858355	858325	858311	858385	858370
30,0 m	857791	-	-	-	-	-	-
40,0 m	857792	-	-	-	-	-	-
50,0 m	857793	-	-	-	-	-	-
70,0 m	857794	-	-	-	-	-	-
90,0 m	857795	-	-	-	-	-	-

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP snagless LSOH

- > Catégorie : CAT. 6A
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille alu
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



CAT. **6A** GARANTIE **20** ANS



S/FTP

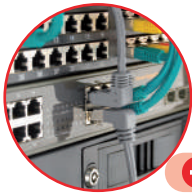


LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	858401	858417	858433	858449	858465	858529	858513	854373	858481	858497
0,3 m	858402	858418	858434	858450	858466	858530	858514	854374	858482	858498
0,5 m	858403	858419	858435	858451	858467	858531	858515	854375	858483	858499
1,0 m	858404	858420	858436	858452	858468	858532	858516	854376	858484	858500
1,5 m	858405	858421	858437	858453	858469	858533	858517	854377	858485	858501
2,0 m	858406	858422	858438	858454	858470	858534	858518	854378	858486	858502
3,0 m	858407	858423	858439	858455	858471	858535	858519	854379	858487	858503
5,0 m	858408	858424	858440	858456	858472	858536	858520	854380	858488	858504
7,5 m	858409	858425	858441	858457	858473	858537	858521	854381	858489	858505
10,0 m	858410	858426	858442	858458	858474	858538	858522	854382	858490	858506
15,0 m	858411	858427	858443	858459	858475	858539	858523	854383	858491	858507
20,0 m	858412	858428	858444	858460	858476	858540	858524	854384	858492	858508
25,0 m	858413	858429	858445	858461	858477	858541	858525	854385	858493	858509
30,0 m	854370	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,0 m	854371	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	854372	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Cordon patch blindé coudé bas

- > Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 5e (voir tableau)
- > Connecteur : coudé bas aux 2 extrémités
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : CAT. 6A S/FTP ou CAT. 5e F/UTP
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel

CAT. 5e CAT. 6A GARANTIE 20 ANS



+ PRATIQUE !



LONGUEUR	CAT. 5E F/UTP	CAT. 6A S/FTP
0,3 m	854275	854286
0,7 m	854276	854287
1,0 m	854277	854288
2,0 m	854278	854289
3,0 m	854279	854290

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP étanche

Raccordez vos équipements à l'extérieur !

- > Catégorie : CAT. 6A
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- > Conditionnement individuel

TOP QUALITE CAT. 6A GARANTIE 15 ANS
10 G PoE



LONGUEUR	RÉF.
0,5 m	845070
1,0 m	845071
2,0 m	845072
3,0 m	845073
5,0 m	845074
10,0 m	845075
15,0 m	845076
20,0 m	845077
25,0 m	845078
30,0 m	845079
50,0 m	845080

CONNECTIQUE RÉSEAU

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP ultra-fin

Jusqu'à 40% de gain de place comparé à un cordon patch traditionnel !

LSOH 10 G CAT. 6A GARANTIE 20 ANS

- > Catégorie : CAT. 6A
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- > Diamètre extérieur du câble : 4,8 mm
- > Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



S/FTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,3 m	858700	858707	858714	858721	858728	858735	858742
0,5 m	858701	858708	858715	858722	858729	858736	858743
1,0 m	858702	858709	858716	858723	858730	858737	858744
2,0 m	858703	858710	858717	858724	858731	858738	858745
3,0 m	858704	858711	858718	858725	858732	858739	858746
5,0 m	858705	858712	858719	858726	858733	858740	858747
10,0 m	858706	858713	858720	858727	858734	858741	858748

CORDONS RJ45 CAT. 6A S/FTP

CONNECTIQUE RÉSEAU

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP verrouillable

CAT. 6A
GARANTIE 20 ANS

Impossible de débrancher vos cordons sans la clé !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Compatibilité : toute embase noyau RJ45
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Clé de déverrouillage : vendue séparément



Réf. 848942
Clé de déverrouillage

LONGUEUR	RÉF.
0,5 m	848944
1,0 m	848945
2,0 m	848946
3,0 m	848947
5,0 m	848948

ACCESSOIRE	
Clé de déverrouillage	848942

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP PUR

TOP QUALITE
CAT. 6A
GARANTIE 15 ANS

Le seul cordon pour applications industrielles qui résiste aux projections d'huiles et à l'abrasion !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LS-PUR (Low Smoke Polyuréthane)
- › Conditionnement individuel



+ PRATIQUE !

CORDON FLEXIBLE QUI RÉSISTE À L'USURE ET AUX CONDITIONS DIFFICILES



LONGUEUR	VERT
1,0 m	854295
2,0 m	854296
3,0 m	854297
5,0 m	854298
10,0 m	854299

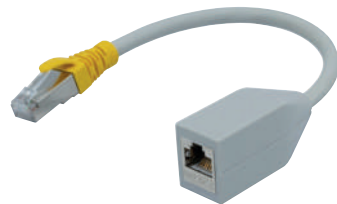
Adaptateur RJ45 détachable CAT. 6A blindé

CAT. 6A

Évitez de trébucher ou d'arracher accidentellement vos prises RJ45 !

Cet adaptateur à dégagement rapide s'utilise avec un cordon patch RJ45 et lui permet de se détacher automatiquement en cas de traction soudaine, évitant de trébucher et protégeant ainsi les appareils raccordés et les prises murales.

- › Catégorie : CAT. 6A (rétrocompatible CAT. 5e et CAT. 6)
- › Blindage : CAT. 6A S/FTP
- › Longueur du cordon : environ 20 cm
- › Force de déclenchement statique : minimum 3 Kg



Réf. **253185**
Adaptateur détachable CAT. 6A blindé

Rallonge de cordon patch blindée CAT. 6A S/FTP LSOH

Augmentez la longueur de vos liaisons RJ45 !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel

NEW



CAT. 6A



Réf. 858750



Réf. 858755

LONGUEUR	GRIS	NOIR
1,0 m	858750	858755
2,0 m	858751	858756
3,0 m	858752	858757
5,0 m	858753	858758
10,0 m	858754	858759

CORDONS RJ45 CAT. 6A S/FTP - CAT. 8.1 S/FTP

Dexlan

Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LSOH

Cordon patch hautes performances !

- > Catégorie : CAT. 6A Class E_A sur câble CAT. 7
- > Fréquence : 600 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Connecteur : RJ45 blindé 8P8C

- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



S/FTP

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	858600	858608	858616	858624	858632	858648	858640
1,0 m	858601	858609	858617	858625	858633	858649	858641
1,5 m	858602	858610	858618	858626	858634	858650	858642
2,0 m	858603	858611	858619	858627	858635	858651	858643
3,0 m	858604	858612	858620	858628	858636	858652	858644
5,0 m	858605	858613	858621	858629	858637	858653	858645
10,0 m	858606	858614	858622	858630	858638	858654	858646
20,0 m	858607	858615	858623	858631	858639	858655	858647

Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LSOH

Cordon patch assemblé avec du câble Draka CAT. 7 !

- > Catégorie : CAT. 6A Class E_A sur câble Draka CAT. 7 UC900 SS27
- > Fréquence : 900 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Connecteur : RJ45 blindé 8P8C

- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



HRS Draka



S/FTP

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,3 m	850026	850101	850071	850041	850056	850086
0,5 m	850027	850102	850072	850042	850057	850087
1,0 m	850028	850103	850073	850043	850058	850088
1,5 m	850029	850104	850074	850044	850059	850089
2,0 m	850030	850105	850075	850045	850060	850090
3,0 m	850031	850106	850076	850046	850061	850091
5,0 m	850032	850107	850077	850047	850062	850092
7,5 m	850033	850108	850078	850048	850063	850093
10,0 m	850034	850109	850079	850049	850064	850094
15,0 m	850035	850148	850080	850050	850065	850095
20,0 m	850036	850111	850081	850051	850066	850096

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 8.1 S/FTP snagless LSOH

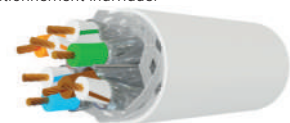
Des performances jusqu'à 4x plus élevées que la précédente génération !

- > Catégorie : CAT. 8.1 Class I
- > Fréquence : câble 2.000 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre

- > Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- > AWG : 24 / 7 brins
- > Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium



- > Diamètre extérieur du câble : 7,6 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



S/FTP

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

LONGUEUR	GRIS
0,5 m	858560
1,0 m	858561
1,5 m	858562
2,0 m	858563
3,0 m	858564
5,0 m	858565
10,0 m	858566

CORDONS RJ45 À REPÉRAGE LUMINEUX

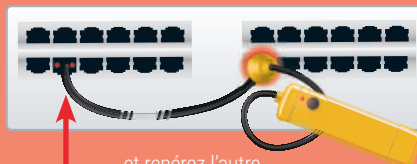


Les cordons PatchSee :



- › Repérage instantané d'une extrémité du câble à l'autre par visualisation lumineuse.
- › Sécurité de l'identification des liaisons informatiques par repérage lumineux.
- › Solution universelle et compatible sur tous les systèmes de câblage.
- › Repérage du cordon, même en production, sans débrancher ou perturber la liaison.

Éclairez, sans déconnecter, une extrémité du cordon RJ45



... et repérez l'autre extrémité du cordon RJ45

Injecteur de lumière

- › Compatible : tous cordons PatchSee, ThinPATCH et ThePATCHCORD
- › Fourni avec chargeur secteur



Réf : 845021

	RÉF.
Injecteur de lumière rouge - avec chargeur	845021
Injecteur de lumière blanche - avec chargeur	845020
Injecteur de lumière verte - avec chargeur	845022

Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin à repérage lumineux



- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 3,8 mm
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,6 m	845150
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,9 m	845151
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,2 m	845152
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,5 m	845153
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,8 m	845154
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,1 m	845155
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,4 m	845156
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,7 m	845157
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	3,1 m	845158
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	4,0 m	845159
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	4,9 m	845160

ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP ultra-fin à repérage lumineux



- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 4,9 mm
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,6 m	845161
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,9 m	845162
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,2 m	845163
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,5 m	845164
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,8 m	845165
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,1 m	845166
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,4 m	845167
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,7 m	845168
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	3,1 m	845169
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	4,0 m	845148
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	4,9 m	845149

ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022

CORDONS RJ45 À REPÉRAGE LUMINEUX

Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin à repérage lumineux

CAT.
6A

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 3,8 mm
- › Gaine : PVC
- › Marquage : longueur aux extrémités

NEW



DISPONIBLES EN 10 COULEURS

The PATCHCORD.
PatchSee system



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT CLAIR	VERT FONCÉ	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	BEIGE	BLANC
0,15 m	844744	844654	844636	844618	844708	844690	844672	844600	844726	844762
0,3 m	844745	844655	844637	844619	844709	844691	844673	844601	844727	844763
0,6 m	844746	844656	844638	844620	844710	844692	844674	844602	844728	844764
0,9 m	844747	844657	844639	844621	844711	844693	844675	844603	844729	844765
1,2 m	844748	844658	844640	844622	844712	844694	844676	844604	844730	844766
1,5 m	844749	844659	844641	844623	844713	844695	844677	844605	844731	844767
1,8 m	844750	844660	844642	844624	844714	844696	844678	844606	844732	844768
2,1 m	844751	844661	844643	844625	844715	844697	844679	844607	844733	844769
2,4 m	844752	844662	844644	844626	844716	844698	844680	844608	844734	844770
2,7 m	844753	844663	844645	844627	844717	844699	844681	844609	844735	844771
3,1 m	844754	844664	844646	844628	844718	844700	844682	844610	844736	844772
4,0 m	844755	844665	844647	844629	844719	844701	844683	844611	844737	844773
4,9 m	844756	844666	844648	844630	844720	844702	844684	844612	844738	844774
7,6 m	844757	844667	844649	844631	844721	844703	844685	844613	844739	844775
9,7 m	844758	844668	844650	844632	844722	844704	844686	844614	844740	844776
15,2 m	844759	844669	844651	844633	844723	844705	844687	844615	844741	844777
25,0 m	844760	844670	844652	844634	844724	844706	844688	844616	844742	844778
30,0 m	844761	844671	844653	844635	844725	844707	844689	844617	844743	844779

PatchClip bague amovible de repérage couleur

16 couleurs pour repérer tous vos cordons PatchSee !

- › Repérage visuel simple et rapide de vos cordons PatchSee
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Conditionnement : sachet de 50 pièces d'une même couleur



PatchCLIP
Removable RJ45 Color Clip

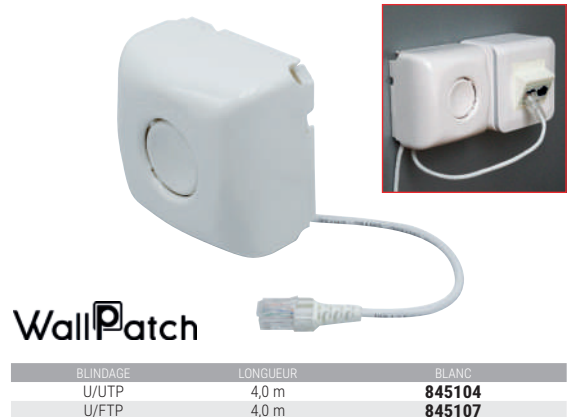
	COULEUR	RÉF.
PatchClip	Vert fluo	845000
PatchClip	Bleu fluo	845001
PatchClip	Orange	845002
PatchClip	Rose fluo	845003
PatchClip	Rose	845004
PatchClip	Rouge	845005
PatchClip	Vert	845006
PatchClip	Gris	845007
PatchClip	Jaune	845008
PatchClip	Bleu	845009
PatchClip	Bleu clair	845010
PatchClip	Violet	845011
PatchClip	Vert clair	845012
PatchClip	Turquoise	845013
PatchClip	Noir	845014
PatchClip	Blanc	845015

Boîtier mural WALLPATCH avec cordon patch CAT. 6A intégré

TOP QUALITÉ! CAT. 6A 10 G

Le cordon patch pratique pour toutes vos installations de bureau !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : U/UTP (Réf. 845104) ou U/FTP (Réf. 845107)
- › Longueur du cordon : 4,0 m
- › Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm (U/UTP) ou 4,5 mm (U/FTP)
- › Dimensions du boîtier : 82 x 82 x 47 mm



WallPatch

BLINDAGE	LONGUEUR	BLANC
U/UTP	4,0 m	845104
U/FTP	4,0 m	845107

CORDONS RJ45 À REPÉRAGE LUMINEUX



Cordon patch CAT. 6A U/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,6 m	844910
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,9 m	844911
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,2 m	844912
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,5 m	844913
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,8 m	844914
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,1 m	844915
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,4 m	844916
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,7 m	844917
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	3,1 m	844918
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,0 m	844919
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,9 m	844920

ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,6 m	844921
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,9 m	844922
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,2 m	844923
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,5 m	844924
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,8 m	844925
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,1 m	844926
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,4 m	844927
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,7 m	844928
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	3,1 m	844929
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,0 m	844930
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,9 m	844931

ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022

Cordon patch CAT. 6A U/UTP à repérage lumineux

Grande longueur !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités
- › Conditionnement : sachet individuel
- › 2 PLUGCAP® de tirage de cordons de cordons fournis



+ CÂBLE ÉQUIPÉ DE 2 PLUGCAP® POUR PROTÉGER LES CONTACTS ET FACILITER L'INSTALLATION GRÂCE À SON ANNEAU DE TIRAGE !



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	6,1 m	844970
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	7,9 m	844971
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	9,7 m	844972
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	12,2 m	844973
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	15,2 m	844974
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	20,0 m	844975
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	25,0 m	844976
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	30,0 m	844977

ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP à repérage lumineux

Grande longueur !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités
- › Conditionnement : sachet individuel
- › 2 PLUGCAP® de tirage de cordons fournis

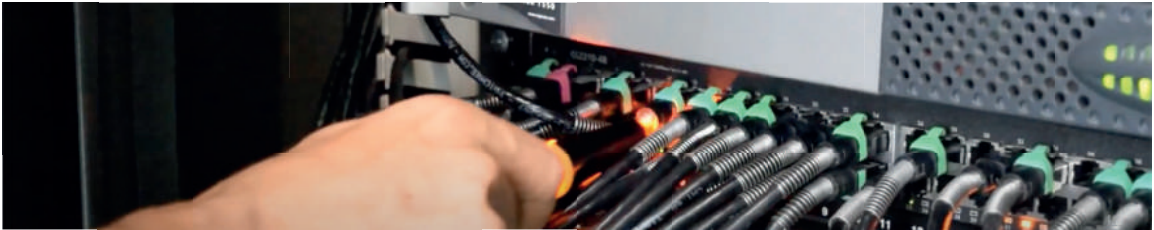


+ CÂBLE ÉQUIPÉ DE 2 PLUGCAP® POUR PROTÉGER LES CONTACTS ET FACILITER L'INSTALLATION GRÂCE À SON ANNEAU DE TIRAGE !



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	6,1 m	844980
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	7,9 m	844981
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	9,7 m	844982
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	12,2 m	844983
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	15,2 m	844984
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	20,0 m	844985
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	25,0 m	844986
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	30,0 m	844987
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	35,0 m	844988
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	40,0 m	844989
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	50,0 m	844993

ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022



Cordon patch CAT. 5e U/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	0,6 m	844950
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,2 m	844951
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,5 m	844952
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	2,1 m	844953
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	3,1 m	844954
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	4,9 m	844955
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022

CAT. 5e

Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités



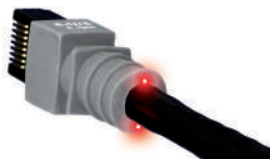
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	0,6 m	844960
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,2 m	844961
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,5 m	844962
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	2,1 m	844963
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	3,1 m	844964
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	4,9 m	844965
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022



CAT. 5e

Cordon patch CAT. 6 U/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités

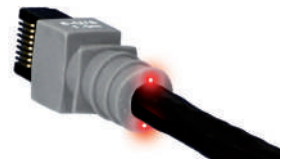


	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	0,6 m	844932
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,2 m	844933
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,5 m	844934
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	2,1 m	844935
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	3,1 m	844936
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	4,9 m	844937
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022

CAT. 6

Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	0,6 m	844940
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,2 m	844941
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,5 m	844942
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	2,1 m	844943
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	3,1 m	844944
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	4,9 m	844945
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022



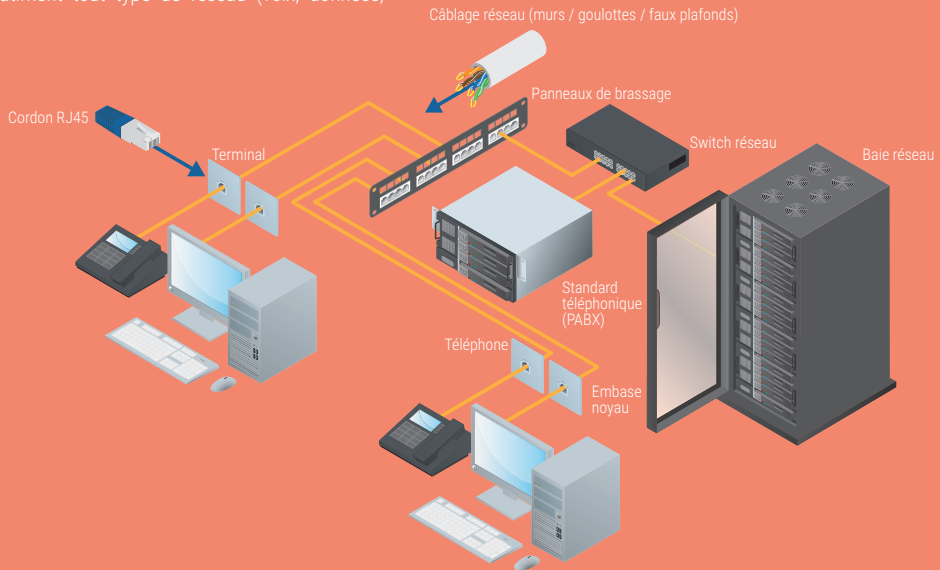
CAT. 6

QU'EST-CE QU'UN CÂBLE MONOBRIN ET MULTIBRIN ?



1 Comprendre une installation

Pré-câbler un immeuble consiste à poser le câblage et les prises en quantités suffisantes, afin de pouvoir relier en 2 points quelconques du bâtiment tout type de réseau (voix, données, images).



2 Monobrin, multibrin, lequel choisir ?

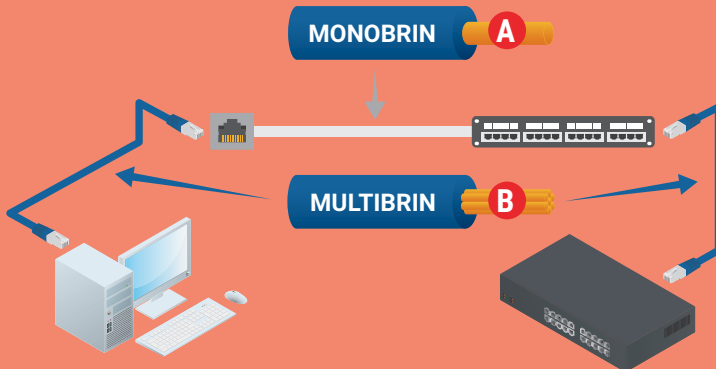
Le câble monobrin

Le câble monobrin ou « rigide » est conçu pour le câblage fixe dans les cloisons. On parle aussi de câblage horizontal ou « capillaire ». Il est raccordé sur des prises RJ45 femelles. La distance entre un hub ou un switch ne doit alors pas dépasser 90 m.

Le câble multibrin

Le câble multibrin est conçu pour réaliser des cordons patch et donc raccorder des connecteurs à sertir RJ45 mâles. Il ne doit surtout pas être utilisé pour le câblage fixe dans les cloisons.

Le terme « multibrin » qualifie un conducteur électrique souple composé de plusieurs brins fins, contrairement à un conducteur rigide à un seul gros brin.



- A** Plusieurs brins de cuivre ou alu / cuivre par fil = SOUPLE
- B** Un seul brin de cuivre par fil = RIGIDE / CAPILLAIRE



Conditionnement

Différents types de conditionnement des câbles réseau disponibles :



TOURET



CARTON OU DÉVIDOIR

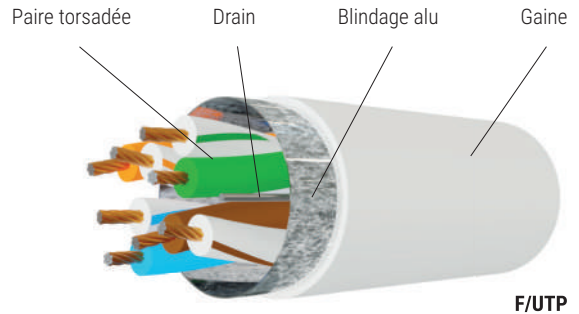


BOBINE

Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,5 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC

CAT. **5e** GARANTIE **15** ANS



F/UTP

LONGUEUR	GAINE	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	611897
305 m	PVC	Dévidoir	611898
500 m	PVC	Touret	611899

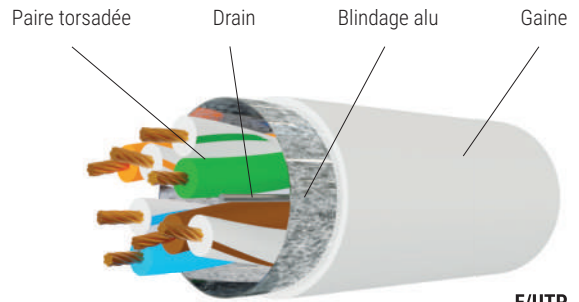
Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre pour tous vos cordons !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



CAT. **5e** GARANTIE **20** ANS



F/UTP

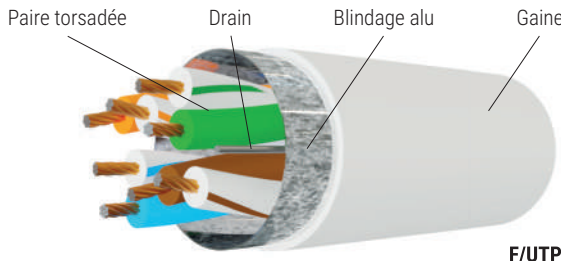
LONGUEUR	GAINE	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	611900
100 m	LSOH	Bobine	611907
305 m	PVC	Dévidoir	611908
305 m	LSOH	Dévidoir	611914
500 m	PVC	Touret	611915
1 000 m	PVC	Touret	611916

CÂBLES MULTIBRINS CAT. 6 F/UTP - S/FTP

Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC

CAT. **6** GARANTIE **15** ANS

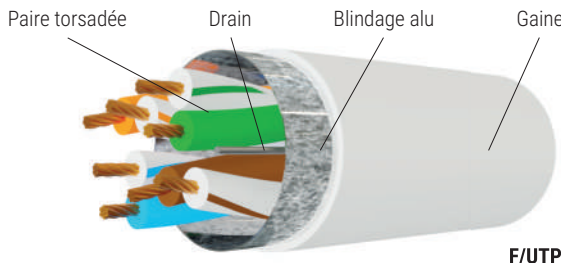


LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	611922
305 m	PVC	Dévidoir	611923
500 m	PVC	Touret	611924

Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin cuivre

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,2 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC

PoE TOP QUALITÉ CAT. **6** GARANTIE **20** ANS



LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	PVC	Bobine	811255	811266	811264	811268	811262	811260
305 m	PVC	Dévidoir	811256	811267	811265	811269	811263	811261
500 m	PVC	Touret	811257	-	-	-	-	-

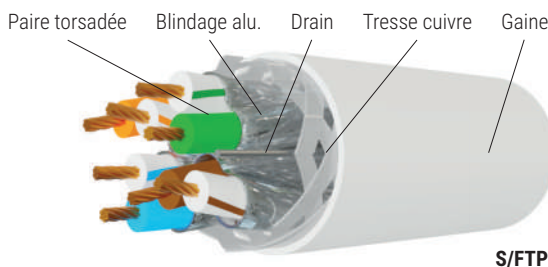
Dexlan

Câble blindé CAT. 6 S/FTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)

PoE CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

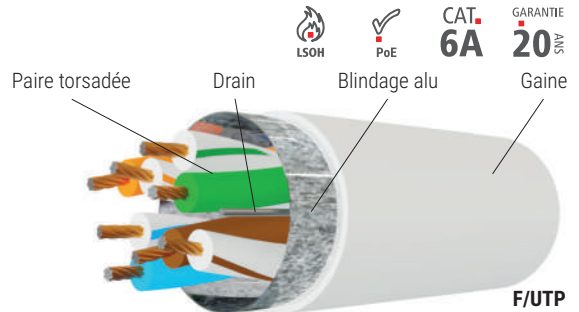


LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	PVC	Bobine	611925	611929	611928	611930	611927	611926
100 m	LSOH	Bobine	611931	-	-	-	-	-
305 m	PVC	Dévidoir	611932	611936	611935	611937	611934	611933
305 m	LSOH	Dévidoir	611938	-	-	-	-	-
1 000 m	PVC	Touret	611939	-	-	-	-	-

CÂBLES MULTIBRINS CAT. 6A F/UTP - S/FTP ET CAT. 7 S/FTP

Câble blindé CAT. 6A F/UTP multibrin cuivre

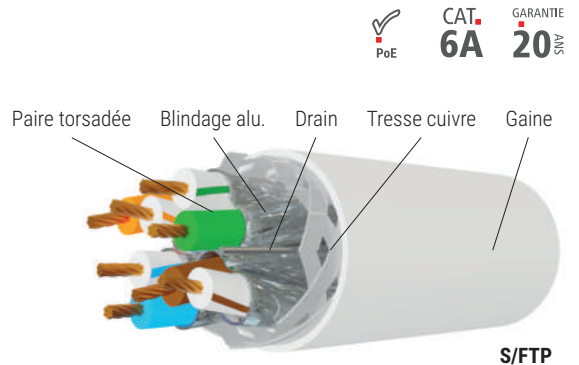
- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,88 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,6 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



LONGUEUR	GAINE	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	LSOH	Bobine	611940	611944	611943	611945	611942	611941
305 m	LSOH	Carton	611946	611950	611949	611951	611948	611947
500 m	LSOH	Touret	611952	-	-	-	-	-

Câble blindé CAT. 6A S/FTP multibrin cuivre

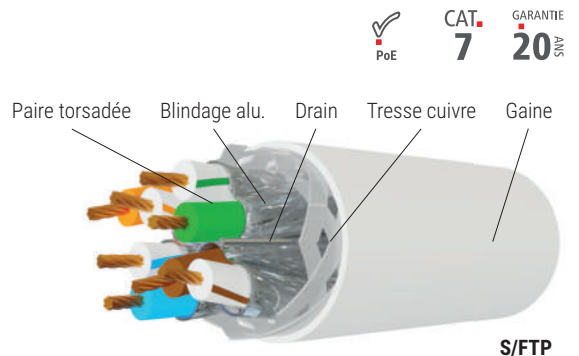
- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,05 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



LONGUEUR	GAINE	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	612010
100 m	LSOH	Bobine	612011
305 m	PVC	Carton	612012
305 m	LSOH	Carton	612013
500 m	PVC	Touret	612014
500 m	LSOH	Touret	612015

Câble blindé CAT. 7 S/FTP multibrin cuivre

- › Catégorie : CAT. 7
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,99 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,9 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



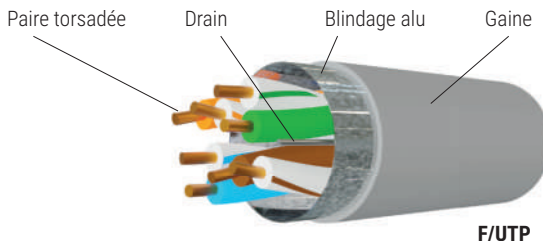
LONGUEUR	GAINE	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	611875
100 m	LSOH	Bobine	611876
305 m	PVC	Touret	611877
305 m	LSOH	Touret	611878
500 m	PVC	Touret	611879
500 m	LSOH	Touret	611880

CÂBLES MONOBRINS CAT. 5E F/UTP ET CAT. 6 U/UTP - F/UTP



Câble blindé CAT. 5e F/UTP monobrin

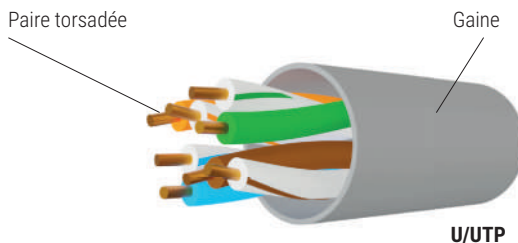
- › Catégorie : CAT. 5e Class D
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,96 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	613513
305 m	Dévidoir	613514
500 m	Touret	613515

Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrin

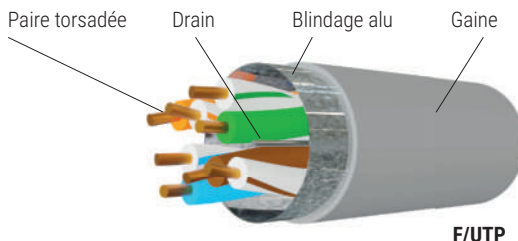
- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : non blindé
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	613518
305 m	Dévidoir	613519
500 m	Touret	613520

Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



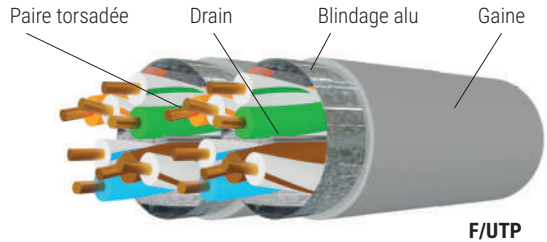
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	613523
305 m	Dévidoir	613524
500 m	Touret	613530

CÂBLES MONOBRINS CAT. 6 F/UTP ET CAT. 6A U/FTP

ekivalan

Câble blindé CAT. 6 F/UTP double monobrin

- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

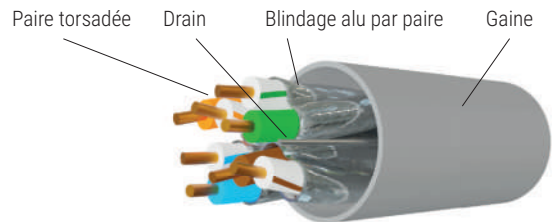


F/UTP

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
300 m	Oui	Touret	613525
500 m	Oui	Touret	613526

Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A Class Ea
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

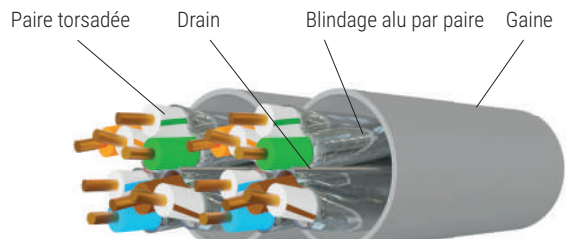


U/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	613527
305 m	Dévidoir	613528
500 m	Touret	613539

Câble blindé CAT. 6A U/FTP double monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A Class Ea
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



U/FTP

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
300 m	Oui	Touret	613529
500 m	Oui	Touret	613532

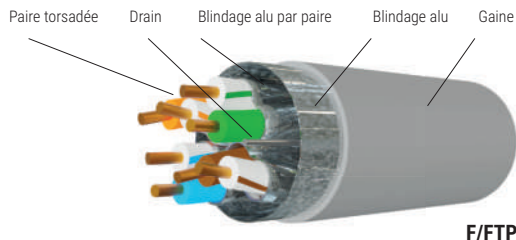
CONNECTIQUE RÉSEAU

CÂBLES MONOBRINS CAT. 6A F/FTP ET CAT. 7 S/FTP



Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin

- > Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- > Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > AWG : 23
- > Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- > Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)

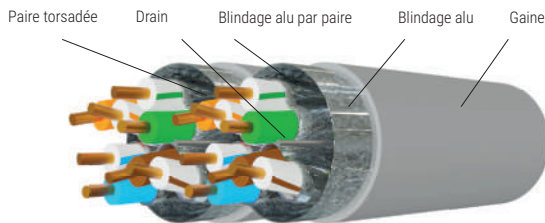


F/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	613533
305 m	Dévidoir	613534
500 m	Touret	613535

Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrin

- > Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- > Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > AWG : 23
- > Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- > Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,3 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)

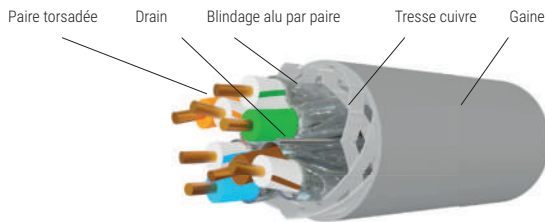


F/FTP

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
300 m	Oui	Touret	613536
500 m	Oui	Touret	613537

Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrin

- > Catégorie : CAT. 7 Class F
- > Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- > Fréquence : 600 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > AWG : 23
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur des fils : 1,33 mm
- > Diamètre extérieur du câble : 7,4 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Existe en câble double monobrin (voir tableau)



S/FTP

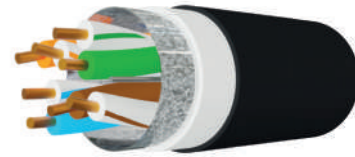
LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m		Bobine	613538
300 m		Touret	613540
500 m		Touret	613541
300 m	Oui	Touret	613542
500 m	Oui	Touret	613543

CÂBLES MONOBRINS ÉTANCHES - CÂBLES CORNING

Câble réseau étanche monobrin cuivre

Vos liaisons LAN étanches !

- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage CAT. 6 / CAT. 6A : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)



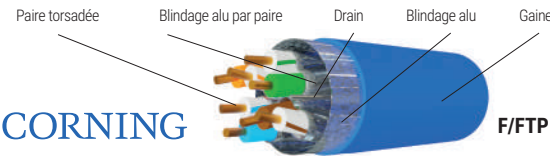
ÉTANCHE

+ IDÉAL POUR UNE UTILISATION EN EXTÉRIEUR !

MONOBRIN	LONG.	RÉF.
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP AWG 24	100 m	612004
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP AWG 24	305 m	612005
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP AWG 23	100 m	612006
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP AWG 23	305 m	612007
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP AWG 23	100 m	612008
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP AWG 23	305 m	612009

Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin FutureCom™ F/FTP 550/23

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



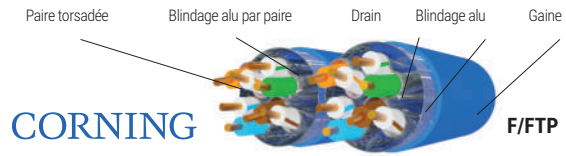
CORNING

F/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
1000 m	Touret	613600

Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrin FutureCom™ F/FTP 550/23

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,3 mm
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



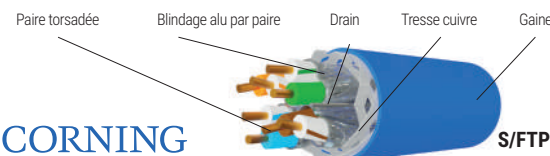
CORNING

F/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	613601

Câble blindé CAT. 6A S/FTP monobrin FutureCom™ S/FTP 550/23s

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



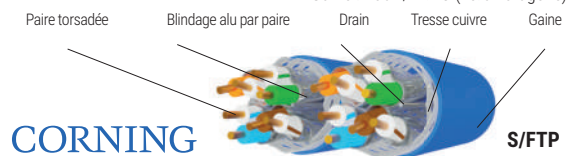
CORNING

S/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	613602

Câble blindé CAT. 6A S/FTP double monobrin FutureCom™ S/FTP 550/23s

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,0 mm
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



CORNING

S/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	613603

Embase noyau blindée RJ45 CAT. 6A - FutureCom™ E500S

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A STP
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- › Format : noyau keystone
- › Raccordement sans outil
- › Manchon tresse de blindage
- › Volet cache-poussière
- › Compatible avec les panneaux haute densité



Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée

REF.
613611

Embase noyau blindée RJ45 CAT. 6A - FutureCom™ V500S

Arrivée du câble droite, coudée haut ou bas !

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A STP
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- › Format : noyau keystone
- › Raccordement sans outil
- › Manchon tresse de blindage
- › Volet cache-poussière
- › Arrivée du câble orientable à 45° (droit, coudé haut ou coudé bas)
- › Compatible avec les panneaux haute densité
- › Certification : GHMT



Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée

REF.
613610

Plastron équipé d'un port RJ45 CAT. 6A blindé

Prêt à raccorder !

- › Plastron 1 port 45 x 45 mm
- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A STP
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- › Raccordement sans outil
- › Volet cache-poussière
- › Arrivée du câble orientable à 45° (droit, coudé haut ou coudé bas)
- › Certification : GHMT
- › Conditionnement : plastron + embase noyau RJ45



Plastron équipé RJ45 CAT. 6A STP

REF.
613612

Plastron à équiper

- › Nombre d'emplacements : 1 ou 2
- › Format : 45 x 45 mm
- › emplacements noyau keystone
- › Facilité de repérage
- › Sortie droite



Réf. 613613



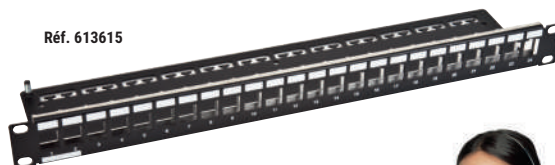
Réf. 613614

Plastron droit 1 port à équiper
Plastron droit 2 ports à équiper

REF.
613613
613614

Panneau de brassage à équiper

- › Nombre d'emplacements : 16 ou 24 emplacements noyau keystone
- › Blindage : STP
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1 U
- › Support arrière de câbles



Réf. 613615

Panneau 19" 16 ports à équiper
Panneau 19" 24 ports à équiper

REF.
613616
613615

Toute l'offre CORNING est disponible !

Contactez votre commercial pour plus d'informations !



Connecteur RJ45 à sertir multibrin

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A

Conditionnement en sachet 10 / 50 / 100 pièces !

- › Compatible : câble multibrin AWG 24/7 à 26/7
- › Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Peigne : intégré ou séparé
- › Contacts : plaquage or



Réf. 920880



+ CONTACTS SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR LE CÂBLE MULTIBRIN !

COND.	CAT.	BLINDAGE	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	920830
Par 50	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	920820
Par 10	CAT. 5e	STP	1,00 mm	920850
Par 100	CAT. 5e	STP	1,00 mm	920870
Par 10	CAT. 6	UTP	1,05 mm	920560
Par 10*	CAT. 6	UTP	1,05 mm	920840
Par 10	CAT. 6	STP	1,00 mm	920580
Par 10*	CAT. 6	STP	1,05 mm	920880
Par 10*	CAT. 6A	UTP	1,00 mm	920841
Par 10*	CAT. 6A	STP	1,10 mm	920842

* Connecteurs avec peigne séparé

Connecteur RJ45 à sertir monobrin

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A

Conditionnement en sachet 5 / 10 pièces !

- › Compatible : câble monobrin AWG 22 à 24 (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Peigne : intégré ou séparé
- › Contacts : plaquage or



Réf. 920818



+ CONTACTS SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR LE CÂBLE MONOBRIN !

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	STP	23-24	1,00 mm	920824
Par 10*	CAT. 5e	STP	23-24	1,02 mm	920814
Par 10	CAT. 6	UTP	23-24	1,02 mm	920826
Par 10*	CAT. 6	UTP	23-24	1,02 mm	920816
Par 10	CAT. 6	STP	23-24	1,10 mm	920829
Par 10*	CAT. 6	STP	23-24	1,10 mm	920819
Par 5*	CAT. 6A	STP	22-24	1,50 mm	920818

Connecteur RJ45 easy plug à sertir multibrin

Pour un raccordement encore plus rapide !

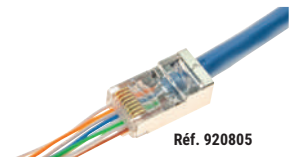
- › Compatible : câble multibrin ou monobrin AWG 23/7 à 26/7 (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	UTP	24-26	1,04 mm	920802
Par 10	CAT. 5e	STP	23-26	1,04 mm	920803
Par 10	CAT. 6	UTP	24-26	1,04 mm	920804
Par 10	CAT. 6	STP	23-26	1,04 mm	920805
Par 10	CAT. 6A	STP	23-26	1,45 mm	920821
Pince à sertir 2-en-1 pour connecteur RJ45 easy plug					812029

- › Peigne débouchant
- › Contacts : plaquage or
- › Pince à sertir 2-en-1 : sertissage et coupe des fils en 1 action (Réf. 812029)



Réf. 812029



Réf. 920805

Connecteur RJ45 de terrain

Raccordez vos cordons directement sur le terrain et sans outil !

- › Compatible : câble multibrin ou monobrin (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP ou CAT. 8.1
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- › Ouverture papillon : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP20
- › Diamètre de câble supporté : voir tableau
- › Supporte le PoE (IEEE 802.3af), PoE+ (802.3at), et les liens MPTL
- › Coude amovible et orientable sur 4 positions (Réf. 920809)
- › Manchon ou serre-câble fournis



CAT. 6 CAT. 6A CAT. 8



Réf. 920808

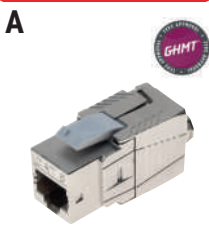


Réf. 920809

COND.	CAT.	BLINDAGE	MONOBRIN	MULTIBRIN	DIAMÈTRE MAX CÂBLE	RÉF.
A l'unité	CAT. 6	STP	AWG 22-26	AWG 22-27	6 à 9 mm	920806
A l'unité	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	AWG 22-27	6 à 9 mm	920807
A l'unité	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	AWG 23-26	7 à 8,5 mm	920809
A l'unité	CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	AWG 22-24	7 à 8,5 mm	920808

EMBASES NOYAUX RJ45

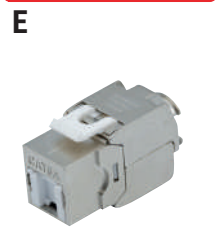
CAT. 8



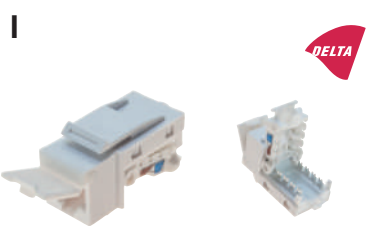
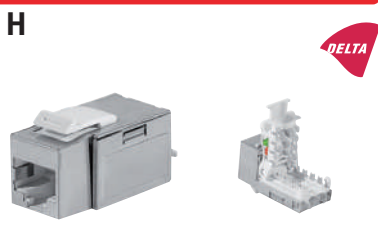
CAT. 6A



CAT. 6A



CAT. 6



CAT. 5e



	CATEGORIE	BLINDAGE	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
A	Embase noyau CAT. 8 blindée	CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	Sans outil	272929
B	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	Sans outil	272925
C	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	Sans outil	272928
D	Embase noyau CAT. 6A blindée courte	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	Sans outil	272919
E	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	Sans outil	272924
F	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 23-26	Sans outil	272926
G	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 22-26	Sans outil	272885
H	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272884
I	Embase noyau CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272883
J	Embase noyau CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 23-24	Sans outil, à bascule	272870
K	Embase noyau CAT. 6 blindée étanche	CAT. 6	STP	AWG 22-24	Sans outil	620644
L	Embase noyau CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272882
M	Embase noyau CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 22-26	Bloc 110 / krone	272840
N	Embase noyau CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272881
O	Embase noyau CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 22-26	Bloc 110 / krone	272850

PLASTRONS RJ45

Plastron Mosaic™ RJ

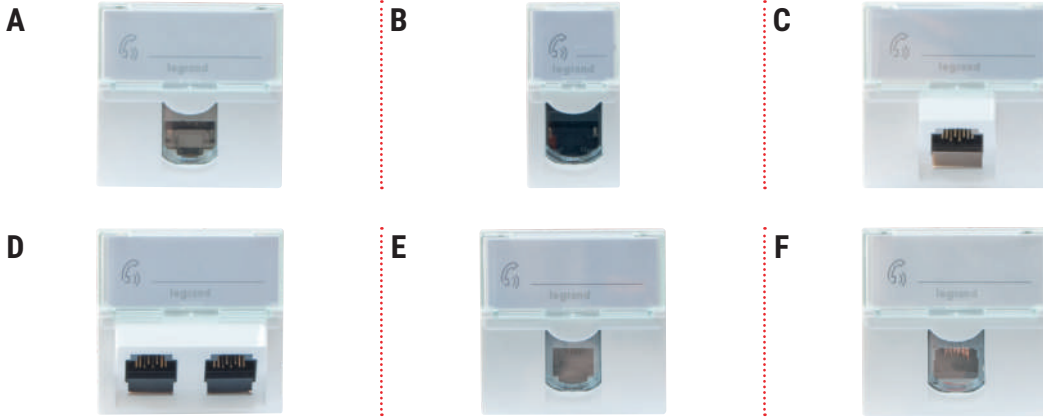
- › Raccordement : connecteurs autodévidants ¼ de tour sans outil
- › Profondeur : 34 mm (hors tout)
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO/IEC 11801
- › Conditionnement : sachet comprenant plastron et embase noyau RJ



CAT. 5e

CAT. 6

CAT. 6A



	CATEGORIE	BLINDAGE	FORMAT	MULTIBRIN	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
A	1 port RJ45 droit	CAT. 5e	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753285
	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753283
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753288
	1 port RJ45 droit	CAT. 5e	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753286
B	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753284
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753287
C	1 port RJ45 incliné 45°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753289
	1 port RJ45 incliné 45°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753291
D	2 ports RJ45 inclinés 45°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753290
E	1 port RJ11 droit	-	-	45 x 45	-	AWG 21-26	1/4 de tour	753281
F	1 port RJ12 droit	-	-	45 x 45	-	AWG 20-26	1/4 de tour	753282

Dexlan

Plastron RJ45 équipé

- › Raccordement : connecteurs autodévidants sans outil
- › Profondeur : 42 mm (hors tout)
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO/IEC 11801

- › Conditionnement : sachet comprenant plastron et embase noyau RJ45
- › Volet cache poussière sur tous les plastrons
- › Plastrons inclinés avec porte étiquette



CAT. 6

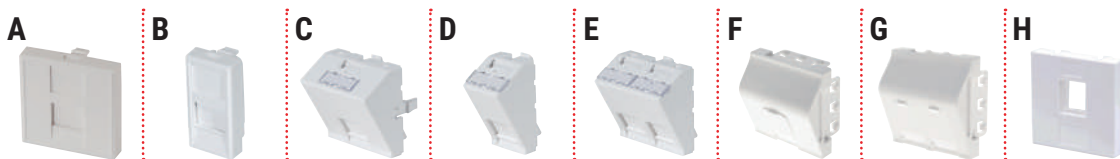
CAT. 6A



	CATEGORIE	BLINDAGE	FORMAT	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
A	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-26	Sans outil	911725
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-26	Sans outil	911726
B	1 port RJ45 incliné 30°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	911727
	1 port RJ45 incliné 30°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	911728
C	2 ports RJ45 inclinés 30°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	911723
	2 ports RJ45 inclinés 30°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	911724

Plastron nu RJ45

A équiper d'embase noyau au format Keystone.



		COMPATIBILITÉ	FORMAT	FIXATION	CACHE-POUSSIÈRE	RÉF.
A	1 port RJ45 droit	Keystone	45x45	2 griffes	Oui	911722
B	1 port RJ45 droit	Keystone	22,5x45	2 griffes	Oui	911731
C	1 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	911712
D	1 port RJ45 incliné 30°	Keystone	22,5x45	2 griffes	Oui	911713
E	2 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	2 griffes	Oui	911711
F	1 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	911714
G	2 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	911715
H	1 port RJ45 droit	Keystone	45x45	2 griffes	Non	911719

Enjoliveur de plastron

Compatible avec les boîtes d'encastrement !

Permet d'intégrer un plastron 45 x 45 directement dans une boîte d'encastrement au mur, sans avoir recours à un boîtier mural intermédiaire.

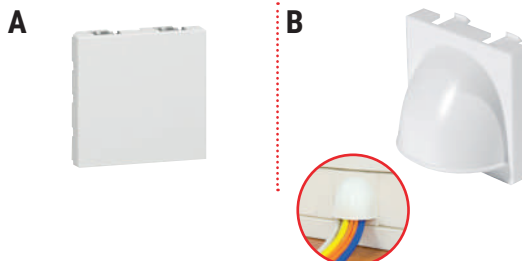
- › Enjoliveur pour tous plastrons 45 x 45 mm
- › Compatible avec les boîtes d'encastrement diamètre 65 à 68 mm
- › Dimensions extérieures : 80 x 80



Enjoliveur de plastron

RÉF.
911720

Plastron obturateur et cache-câbles



+ DESIGN ET DISCRET !

	FORMAT	RÉF.
A	Plastron obturateur 45 x 45	102678
-	Plastron obturateur 22,5 x 45	102670
B	Plastron cache-câbles 45 x 45	102677

Plastron Mosaic™ téléphone

- › Nombre de contacts : conjoncteur à 8 plots
- › Raccordement : bornier à vis
- › Compatibilité : conjoncteur mâle 6 ou 8 plots



Plastron Mosaic™ téléphone

RÉF.
753259

Plastron Mosaic™ TV

- › Type de connecteur : TV satellite type F femelle à visser
- › Bande de fréquence supportée : 950 à 2400 MHz
- › Compatible TNT et Ultra HD
- › Câble recommandé : câble coaxial 17 VATC ou 19 VATC



Plastron Mosaic™ TV

RÉF.
753258



BOÎTIERS MURAUX

Composez vous-même votre boîtier mural en saillie RJ45

Idéal pour installation sans goulotte !

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A



Réf. 272020

+



Réf. 272200

+

2X



+

2X



=

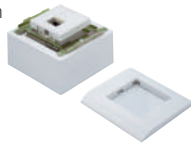


	RÉF.
Boîtier mural nu	272020
Enjoliveur pour plastron 45 x 45	272200
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ droit	911722
Plastron 22,5 x 45 pour 1 port RJ droit	911731
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ incliné 30°	911712
Plastron 45 x 45 pour 2 ports RJ inclinés 30°	911711
Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindé	272928
Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindé	272885
Embase noyau RJ45 CAT. 5e blindé	272882

Boîtier mural pour plastron 45 x 45

Pour le montage de tous les plastrons en saillie !

- › Nombre d'emplacements : au choix 1 ou 2 emplacements 45 x 45 mm
- › Profondeur : 41 mm
- › Fond de boîtier fourni avec enjoliveur de plastron
- › Platine en métal à visser
- › Enjoliveur à clipser



Réf. 273047



Réf. 273048



	DIMENSIONS	RÉF.
Boîtier + enjoliveur 1 emplacement 45 x 45	82 x 82 x 50 mm	273047
Boîtier + enjoliveur 2 emplacements 45 x 45	82 x 150 x 52 mm	273048

Boîtier mural CAT. 6A

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

CAT. 6A

- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Livré équipé avec embase noyau RJ45
- › Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45



Réf. 273262

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 6A	1 RJ45	STP	273262
Boîtier mural CAT. 6A	2 RJ45	STP	273263

Boîtier mural CAT. 6

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

CAT. 6

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Livré équipé avec embase noyau RJ45
- › Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45

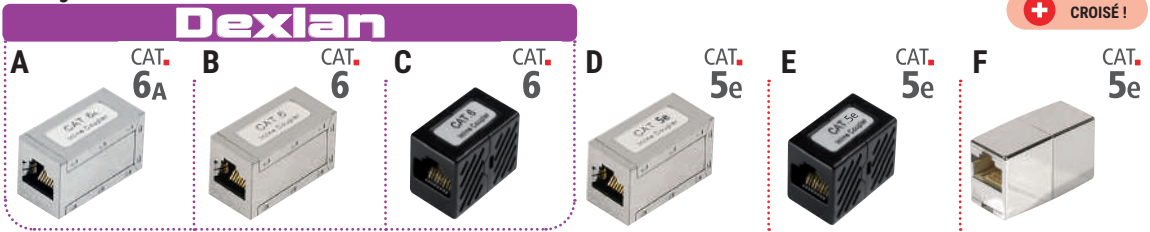


Réf. 273265

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 6	1 RJ45	STP	273264
Boîtier mural CAT. 6	2 RJ45	STP	273265

Coupleur RJ45

Prolongez vos liaisons Ethernet !



	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.
A Coupleur RJ45 CAT. 6A	CAT. 6A	STP	272221
B Coupleur RJ45 CAT. 6	CAT. 6	STP	272220
C Coupleur RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	902870
D Coupleur RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	STP	902830
E Coupleur RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	902860
F Coupleur RJ45 CAT. 5e croisé	CAT. 5e	STP	252250

Embase de traversée RJ45

Format keystone idéal pour vos panneaux de brassage !

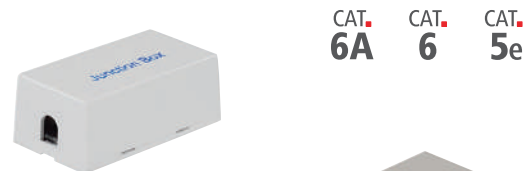


	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.
A Embase de traversée RJ45 CAT. 6A	CAT. 6A	STP	272969
B Embase de traversée RJ45 CAT. 6	CAT. 6	STP	272240
C Embase de traversée RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	272210
D Embase de traversée RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	STP	272230
E Embase de traversée RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	272770

Boîtier de jonction réseau

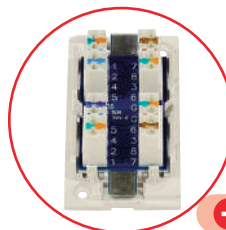
Permet de consolider le câblage réseau ou de raccorder les extensions de câbles.

- › Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6 ou CAT. 5e (voir tableau)
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 26
- › Plage de température : -10°C à +60°C
- › Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- › Point de consolidation conforme à la norme ISO 11801
- › Raccordement : bloc 110 / krone



Réf. 270100
boîtier non blindé

Réf. 270099
boîtier blindé



+ VUE INTÉRIEURE

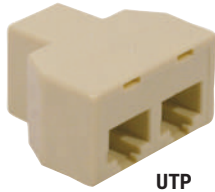
	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier de jonction CAT. 5e	UTP	270100
Boîtier de jonction CAT. 5e	STP	270200
Boîtier de jonction CAT. 6	UTP	270098
Boîtier de jonction CAT. 6	STP	270099
Boîtier de jonction CAT. 6A	STP	270095

ÉCLATEURS ET DOUBLEURS DE PRISES RJ45

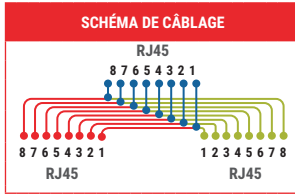
Doubleur de prise RJ45

- › Catégorie : CAT. 5e UTP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Câblage : droit point à point

CAT.
5e



UTP



	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / F / F	UTP	252020

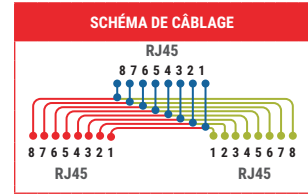
Doubleur de prise RJ45

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Câblage : droit point à point
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis

CAT.
5e



Réf. 252470
UTP



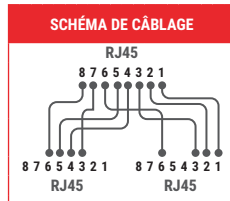
	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	UTP	252470
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	STP	252471

Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

1 prise réseau + 1 prise téléphone sur 1 prise RJ45 !

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › 1 prise RJ45 femelle câblée réseau 1-2 et 3-6
- › 1 prise RJ45 femelle câblée téléphonie 4-5 et 3-6
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis
- › S'utilise par 2

CAT.
5e



Réf. 901851
UTP



Réf. 901852
STP

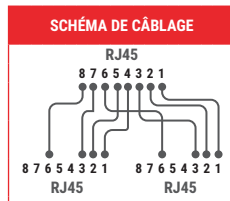
	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur de ports F / M / F	UTP	901851
Eclateur de ports F / M / F	STP	901852

Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Prises RJ45 femelle câblées 1-2 et 3-6
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis
- › S'utilise par 2

CAT.
5e



Réf. 901840
UTP



Réf. 901850
STP

	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur de ports F / M / F	UTP	901840
Eclateur de ports F / M / F	STP	901850

Connecteur de jonction réseau

Compact et robuste !

Permet de raccorder rapidement les extensions de câbles.

- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- › Pont de consolidation conforme à la norme ISO 1180
- › Raccordement : sans outil
- › Support de fixation intégré
- › Fourni avec feuilles de masse et serre-câbles



CAT.
6A

	BLINDAGE	RÉF.
Connecteur de jonction CAT. 6A	STP	270097
Panneau 19" pour connecteurs de jonction		270096

Enrouleur cordon réseau

Simplifiez le contrôle de vos installations !

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A sur câble Draka CAT. 7 UC900 HS23
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Raccordement : embases RJ45 CAT. 6A en bout de câble et sur dérouleur
- › Longueur : 90 m



TOP QUALITÉ!

CAT.
6A

+ PRATIQUE POUR TESTER VOS INSTALLATIONS !

	LONGUEUR	RÉF.
Enrouleur cordon réseau	90 m	902452

Boîtier point de consolidation

- › Boîtier métal à équiper
- › Nombre de ports : 4 ou 12 ports, format keystone
- › Perçage au dos du boîtier pour fixation murale
- › Couvercle articulé à ouverture rapide
- › Façade keystone amovible à ouverture rapide
- › Passe-câbles avant et arrière avec protection

TOP QUALITÉ!



Réf. 273279

	RÉF.
Boîtier de consolidation 4 ports	273279
Boîtier de consolidation 12 ports	273282

Connexion RJ45 étanche

Idéal pour le raccordement de vos équipements industriels !

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Matière : nylon 66 anti-LUV
- › Indice d'étanchéité : IP68
- › Température de fonctionnement : -40°C à +105°C
- › Embase noyau RJ45 étanche avec bouchon : **Réf. 620644**, raccordement sans outil
- › Embase de traversée RJ45 étanche avec bouchon : **Réf. 620643**
- › Traversée RJ45 avec 2 manchons : **Réf. 620639**
- › Manchon étanche **Réf. 620645** pour câble diamètre 8 mm max : pour **Réf. 620643** ou **Réf. 620644**
- › Chaîne de bouchon amovible sur **Réf. 620643** et **Réf. 620644**

TOP QUALITÉ!

CAT.
6



Réf. 620639



Réf. 620644

	RÉF.
Embase de traversée CAT. 6 blindée avec bouchon	620643
Embase noyau CAT. 6 blindée avec bouchon	620644
Manchon étanche pour Réf. 620643 et Réf. 620644	620645
Traversée CAT. 6 blindée avec 2 manchons	620639

Boîtier mural étanche IP66 pour plastron

Idéal pour vos liaisons étanches !

- › Matière : ABS et Polycarbonate
- › Dimensions extérieures : 114 x 114 x 85 mm
- › Indice d'étanchéité : IP66
- › Couvercle semi-transparent
- › A équiper d'un plastron 80 x 80 mm ou 86 x 86 mm
- › Peut être utilisé avec le plastron 1 port keystone **Réf. 911733**
- › Entrées de câbles possibles sur toutes les faces
- › Fourni avec 2 presse-étoupes, vis de fixation murale et fixation du plastron
- › Possibilité de verrouillage du couvercle par cadenas



	RÉF.
Boîtier mural étanche IP66	273049
Plastron 80 x 80 mm 1 port keystone incliné 45°	911733

Eclateur et doubleur de ports RJ45 étanches

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Matière : nylon 66
- › Dimensions extérieures : 136 x 60 x 30 mm
- › Diamètre du câble : 4,5 mm à 7,5 mm
- › Indice d'étanchéité : IP68
- › **Réf. 620633** : 2 prises RJ45 femelles câblées réseau 1-2 et 3-6
- › **Réf. 620634** : câblage droit point à point
- › La **Réf. 620633** s'utilise par 2

TOP QUALITÉ!

CAT.
6

IP68



	RÉF.
Eclateur de prises RJ45 LAN + LAN	620633
Doubleur de prises RJ45 étanche	620634

Dexlan

Bague de repérage

Identifiez vos câbles !

- › Réf. 753490 et Réf. 753491 : bague numérotées de 0 à 9 ; 1 couleur par bague ; 10 pièces par couleur
- › Autres références : bague d'un seul numéro ; 1 couleur par bague ; 100 pièces
- › Compatibilité : cordon patch, manchon jarretière fibre optique
- › Conditionnement : sachet de 100 pièces



DIAMÈTRE	COULEUR	RÉF.
SACHET DE 100 PCS - 10 PCS PAR COULEUR		
6 mm	n° 0 à 9	753490
8 mm	n° 0 à 9	753491
SACHET DE 100 PCS - 1 COULEUR		
6 mm	n° 0	753492
6 mm	n° 1	753493
6 mm	n° 2	753494
6 mm	n° 3	753495
6 mm	n° 4	753496
6 mm	n° 5	753497
6 mm	n° 6	753498
6 mm	n° 7	753499
6 mm	n° 8	753513
6 mm	n° 9	753514
8 mm	n° 0	753526
8 mm	n° 1	753527
8 mm	n° 2	753504
8 mm	n° 3	753505
8 mm	n° 4	753506
8 mm	n° 5	753507
8 mm	n° 6	753508
8 mm	n° 7	753509
8 mm	n° 8	753511
8 mm	n° 9	753512

Collier serre-câbles

Pour tenir en place vos torons de câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc
- › Matière : nylon 66
- › LSOH (zéro halogène)



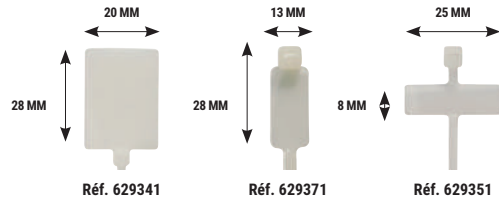
Réf. 812120

	QUANTITÉ	DIMENSIONS	RÉF.
Collier serre-câbles	100	100 x 2,5 mm	629111
Collier serre-câbles	1000	100 x 2,5 mm	180160
Collier serre-câbles	100	200 x 2,5 mm	629121
Collier serre-câbles	100	140 x 3,2 mm	629131
Collier serre-câbles	500	150 x 3,6 mm	180150
Collier serre-câbles	100	200 x 4,6 mm	629151
Collier serre-câbles	100	300 x 4,8 mm	629161
Pince de serrage pour collier de 2,2 à 4,8 mm			812120

Collier serre-câbles avec porte-étiquette

Pour documenter tous vos câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc
- › LSOH (zéro halogène)
- › Matière : nylon 66



DIMENSIONS ÉTIQUETTE	DIMENSIONS COLLIER	QUANTITÉ	RÉF.
28 x 20 mm	130 x 2,5 mm	10	629341
28 x 13 mm	270 x 4,6 mm	10	629371
28 x 12 mm	180 x 4,6 mm	100	180170
8 x 25 mm	100 x 2,5 mm	10	629351

Embase adhésive pour collier serre-câbles

Dimensions : 29 x 29 mm

Compatibilité : pour collier serre-câbles largeur 6 mm max

- › Fixation : par adhésif ou vis, non fourni
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs

+ INSÉREZ VOS CÂBLES FACILEMENT !



	RÉF.
Embase adhésive pour collier serre-câbles	629162

Collier serre-câbles nylon 66

- › Collier serre-câbles : couleur noire
- › Matière : nylon 66, résistant aux UV
- › Température : -40° C à +70° C
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



Réf. 812112

Réf. 620625

Réf. 620626

	QUANTITÉ	DIMENSIONS	RÉF.
Collier	100	180 x 9 mm	620625
Collier	100	235 x 9 mm	620626
Pince pour collier	-	-	812112

Passage plancher souple

Protégez vos câbles contre l'écrasement !

- › Nombre de câbles protégés : de 3 à 6 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- › Fixation : adhésif double-face fourni
- › Matière : PVC souple gris ou noir



Réf. 753640



Réf. 753700

			COULEUR	RÉF.
Passage plancher souple 3 câbles	1,8 m	53 mm	Gris	753640
Passage plancher souple 5 câbles	1,8 m	77 mm	Gris	753650
Passage plancher souple 6 câbles	1,5 m	83 mm	Gris	753700
Passage plancher souple 6 câbles	1,5 m	83 mm	Noir	753705
Passage plancher souple 6 câbles	3,0 m	83 mm	Gris	753710
Passage plancher souple 6 câbles	3,0 m	83 mm	Noir	753715

Passage plancher rigide

Protégez vos câbles au sol !

- › Nombre de câbles protégés : de 5 à 14 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- › Fixation : adhésif double-face vendu séparément
- › Matière : Aluminium ou PVC rigide gris (voir tableau)



Réf. 753349

	MATIÈRE	CAPACITÉ		RÉF.
Passage plancher rigide	Alu	14 câbles	1,6 m 140 mm	753348
Passage plancher rigide	Alu	6 câbles	1,6 m 90 mm	753349
Passage plancher rigide	PVC	8 câbles	1,0 m 70 mm	753340
Raccord pour Réf. 753340				753341
Passage plancher rigide	PVC	5 câbles	2,0 m 75 mm	753344
Passage plancher rigide	PVC	12 câbles	1,0 m 90 mm	753342
Raccord pour Réf. 753342				753343
Passage plancher rigide	PVC	10 câbles	2,0 m 90 mm	753345
Adhésif double-face	-	-	50,0 m -	753326

Organisateur de câbles

L'autre façon de ranger son bureau !

- › Nombre de câbles protégés : jusqu'à 6 câbles Ø 7 mm
- › Diamètre : 25 mm
- › Longueur : 20 m, recoupable
- › Outil de pose vendu séparément Réf. 167095

Réf. 167087



dataflex

+ INSÉREZ VOS CÂBLES FACILEMENT AVEC L'OUTIL DE POSE !

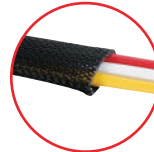
	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Organisateur de câbles	20,0 m	Blanc	167420
Organisateur de câbles	20,0 m	Argent	167087
Organisateur de câbles	20,0 m	Noir	167002
Outil de pose	-	-	167095

Gaine wrap extensible

Idéal pour vos frettes et torons de câbles !

- › Gaine tressée extensible et ultra-flexible
- › Diamètre : Réf. 903644 à vide 2 cm, chargée jusqu'à 4,5 cm
Réf. 903645 à vide 4 cm, chargée jusqu'à 7 cm
- › Longueur découppable
- › Usage industriel ou tertiaire
- › Résiste aux coupures et abrasions
- › Résiste aux produits chimiques et dissolvants

Réf. 903644



	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Gaine wrap extensible	25,0 m	2,0 cm	903644
Gaine wrap extensible	25,0 m	4,0 cm	903645

Anneau guide-câbles pour panneau 1U

- › Hauteur : 1U
- › Compatibilité : pour panneau 10" ou 19"
- › Conditionnement : sachet de 4 pcs



PATCHBOX
Simplify IT

	RÉF.
Anneau guide-câbles pour panneau 1U	754841

Anneau serre-câbles adhésif

Instantané et ajustable !

- › Ajustable à différents diamètres
- › Fixation : adhésif double-face fourni
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



Réf. 629031

	QUANTITÉ	DIAMÈTRE	RÉF.
Anneau serre-câbles	100	7,9 à 10,3 mm	629011
Anneau serre-câbles	100	11,9 à 14,3 mm	629021
Anneau serre-câbles	100	14,7 à 19,1 mm	629031
Anneau serre-câbles	100	22,2 à 25,4 mm	629041

Lien auto-agrippant ID-SCRATCH

Attache - Détachez - Rattachez facilement vos câbles !

- › Bande auto-agrippante pré-découpée tous les 3 cm
- › Se découpe à la main sans outil
- › Largeur : 20 mm
- › Résistance : jusqu'à 10 kg de traction
- › Conserve un fort pouvoir d'accroche
- › Devidoir de 2m



+ SE DÉCOUPE À LA MAIN TOUTS LES 3 CM

	COULEUR	RÉF.
Dévidoir	Violet	845131
Dévidoir	Vert	845130
Dévidoir	Orange	845132
Dévidoir	Noir	845129
Dévidoir	Beige	845133
Dévidoir	Bleu aqua	845134
Dévidoir	Vert fluo	845135
Dévidoir	Rose fluo	845136
Dévidoir	Jaune moyen	845137
Dévidoir	Rouge Noël	845138
Dévidoir	Gris standard	845139
Dévidoir	Marron clair	845142



Lien auto-agrippant

Maintenez vos faisceaux de câbles en toute sécurité !

- › Fixation et démontage rapides
- › Largeur : 16 mm
- › Longueur : 21 ou 31 cm
- › Existe en noir ou en 5 couleurs



Réf. 629160

Réf. 629164

	COULEUR	QUANTITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Lien auto-agrippant	5 coul.	15	21 cm	16 mm	629160
Lien auto-agrippant	Noir	20	21 cm	16 mm	629164
Lien auto-agrippant	Noir	50	21 cm	16 mm	629165
Lien auto-agrippant	Noir	20	31 cm	16 mm	629166

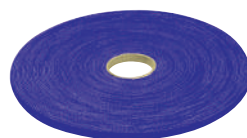
Lien auto-agrippant

Attachez facilement vos câbles !

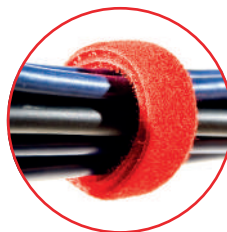
- › Fixation et démontage rapides
- › Largeur : 10, 15, 16 ou 20 mm
- › Longueur : 10 ou 20 m
- › Couleur : noir, bleu ou rouge



Réf. 629421



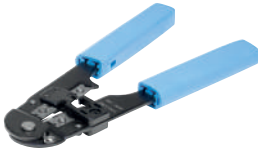
Réf. 629423



Réf. 629425

	COULEUR	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Lien auto-agrippant	Noir	10,0 m	15 mm	629445
Lien auto-agrippant	Noir	10,0 m	20 mm	629446
Lien auto-agrippant	Noir	20,0 m	10 mm	629421
Lien auto-agrippant	Noir	20,0 m	16 mm	629422
Lien auto-agrippant	Bleu	20,0 m	10 mm	629423
Lien auto-agrippant	Bleu	20,0 m	16 mm	629424
Lien auto-agrippant	Rouge	20,0 m	10 mm	629425
Lien auto-agrippant	Rouge	20,0 m	16 mm	629426

Pince à sertir



Réf. 812042



Réf. 812028



Réf. 812045



Réf. 813012

	LOQUET DE VERROUILLAGE	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45	RJ50	BNC	RÉF.
Pince RJ45 usage occasionnel	-	-	-	-	✓	-	-	812042
Pince RJ45 usage intensif	✓	-	-	-	✓	-	-	812028
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage occasionnel	-	-	✓	✓	✓	-	-	812043
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage occasionnel	✓	-	✓	✓	✓	-	-	812044
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45 usage intensif	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	812045
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage intensif	✓	-	✓	✓	✓	-	-	812046
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45 / RJ50 usage intensif	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	812047
Pince RG58 / RG59 / RG62 usage intensif	✓	-	-	-	-	-	✓	813012

Pince à dénuder

- › Dénude les câbles de diamètre 3,2 à 9 mm
- › Dégaine les câbles méplats téléphoniques
- › Vis de réglage



RÉF.
813100

Pince électronique

- › Longueur : 140 mm



RÉF.
815611

Pince coupante électricien

- › Norme IEC 60900
- › Longueur : 160 mm



RÉF.
815613

Pince plate électricien

- › Norme IEC 60900
- › Longueur : 180 mm



RÉF.
815615

Outil d'insertion dénudeur pour bloc 110

- › Dénude les câbles de diamètre jusqu'à 6,2 mm
- › Lame d'insertion de Type-Bloc 110



RÉF.
810251

Outil d'insertion pour bloc 110 ou Krone

- › Usage intensif
- › Krone : Réf. **939100**
- › Bloc 110 : Réf. **939101**



RÉF.
939100
939101

Outil d'insertion type Krone

- › Usage régulier
- › Croche câble et lame range câble intégrés



RÉF.
939901

Ruban de cuivre conducteur

Pour une parfaite continuité de blindage !

- › Longueur : 16 m
- › Largeur : 12,7 mm
- › Adhésif conducteur (0,005 Ω)



3M

RÉF.
272923

Trousse à outils "PC basique" (12 pièces)

La trousse de base pour bien travailler !

- > 1 insert circuit intégré (pour CI de 14 et 16 pins)
- > 1 embout réversible TORX T10 / T15
- > 2 tournevis pour écrous format 3/16" et 1/4"
- > 1 tournevis à embouts
- > 2 tournevis cruciformes
- > 2 tournevis plats
- > 2 pinces brucelle
- > 1 extracteur



REF. **818001**
Trousse à outils "PC basique" (12 pièces)

Trousse installation "réseau"

- > Outil de raccordement KRONE IDC
- > Dénudeur de câbles
- > Pince à sertir RJ12 - RJ45
- > Testeur réseau



REF. **818083**
Trousse installation réseau

Trousse à outils dépannage « éco » (23 pièces)

- > 1 tournevis à cliquet + 12 embouts
- > 1 pince coupante et 1 pince plate
- > 1 extracteur de circuit intégré
- > 1 pince brucelle
- > 1 tube pour pièces détachées
- > 2 mini tournevis
- > 1 pince à 3 griffes
- > 1 lampe torche LED



REF. **818135**
Trousse à outils dépannage « éco » (23 pièces)

Mallette à outils complète (55 pièces)

- > 1 mallette rigide avec fermeture à clés
- > 1 multimètre digital avec sondes
- > 1 testeur réseau RJ45 - RJ11
- > 1 détecteur de câbles avec générateur de tonalité
- > 1 pince à sertir RJ45 - RJ12 - RJ11
- > 1 pince à sertir les cosses électriques
- > 1 pince à dénuder les câbles AWG 22 à AWG 10
- > 1 pince coupe-câble diamètre 22 mm max
- > 1 fer à souder avec support
- > 1 pompe à dessouder
- > 1 kit de réparation smartphone, tablette et ordinateur portable de 23 pièces
- > 3 tournevis plats type A aimantés : 5 - 6 - 8
- > 3 tournevis cruciformes type B aimantés : 1 - 2 - 3
- > 1 outil d'insertion push down type bloc 110
- > 1 pinceau brosse de nettoyage
- > 1 pince d'extraction de circuit intégré
- > 9 clés Allen 6 pans à tête sphérique : 1,5 à 10 mm
- > 1 cutter
- > 1 lampe torche LED en aluminium avec dragonne



REF. **180122**
Mallette à outils complète (55 pièces)

Trousse de maintenance (35 pièces)

L'équipement économique pour le maintenir !

- > Fer à souder et soudeur
- > Pompe à dessouder
- > Manche tournevis avec 14 embouts (plat, cruciforme, btr et torx)
- > Pince demi ronde et coupante
- > Testeur de polarité
- > Pince brucelle
- > Cutter



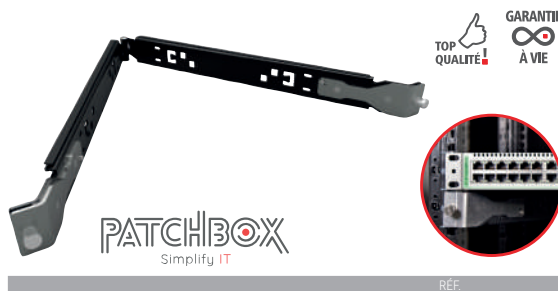
REF. **818160**
Trousse maintenance (35 pièces)

Outil d'aide au montage d'équipements lourds dans les baies

Setup.exe est une véritable 3e main !

Outil breveté d'aide à l'intervention et au montage dans les baies 19". Permet à 1 seule personne la mise en place et le raccordement des équipements lourds jusqu'à 50 kg.

- > Peut être utilisé comme tablette de travail amovible pour PC portable.
- > Matière : aluminium et acier inoxydable
- > Supporte des charges jusqu'à 50 kg
- > Montage et démontage sur les montants 19" en quelques secondes et sans outil
- > Garantie à vie



TOP QUALITÉ
GARANTIE À VIE

REF. **258149**
Setup.exe, outil d'aide au montage d'équipements lourds dans les baies

Testeur réseau RJ45 / RJ12 / RJ11

Le plus économique !

- › Tests de câblages RJ45, RJ12 et RJ11, blindés et non blindés
- › Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- › Module principal et module distant
- › 2 modes : test rapide et test lent
- › Tests avant ou après installation
- › Affichage LED
- › Alimentation 1 x 6LR61 9 V (non fournie)



Testeur réseau RJ45 / RJ12 / RJ11 **RÉF. 045129**

Testeur réseau RJ et BNC

Le testeur de câblage VDI !

- › Tests de câblages RJ45, RJ12, RJ11 et coax BNC, blindés et non blindés
- › Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- › Module principal et module distant
- › 2 modes : test manuel et test automatique
- › Tests avant ou après installation
- › Affichage LED
- › Fourni avec cordon RJ45 / BNC
- › Alimentation : 1 x 6LR61 (non fournie)



Testeur réseau RJ et BNC **RÉF. 045099**

Testeur réseau avec générateur de signal

Recherchez la coupure de vos câbles !

- › Appareil 3 en 1 : détecteur, générateur de tonalité et testeur de câblage
- › Tests de câblages RJ45, RJ11, RJ9 et coax BNC / F, blindés et non blindés
- › Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- › Module sonde et module testeur
- › Tests avant ou après installation
- › Affichage LED et signal sonore (haut-parleur et sortie casque)
- › Fourni avec cordon BNC / F, pinces croco, pochette de transport et clip de ceinture
- › Alimentation : 2 x 6LR61 9 V (non fournies)



Testeur réseau avec générateur de signal **RÉF. 818131**

Testeur réseau Gigabit

2 appareils en 1 !

Permet de tester un réseau actif.

- › Fonction détection du type réseau auto négociation
- › Fonction test PoE (détection de courant PoE)
- › Identification du débit sur le port jusqu'au Gigabit
- › 2 prises RJ45 pour tester directement le switch / hub et l'autre pour tester la carte réseau
- › Alimentation : 2 x LR03 / AAA 1,5 V (non fournies)



Testeur LAN Gigabit **RÉF. 045172**

Testeur réseau LinkRunner® AT cuivre et/ou fibre optique

Testez et validez votre câblage cuivre ou fibre en 10 secondes !

- › Découverte du nom du switch le plus proche et les informations de port
- › Vérification de la vitesse de liaison et la connectivité au réseau TCP / IP
- › Affichage du PoE en charge jusqu'à 30 W (Réf. 045126 uniquement)
- › Vérification de la longueur du câble et du plan de câblage
- › Automatisation et partage des rapports de tests via Link-Live Cloud Service
- › Test de câble à paire torsadée / cuivre, test de fibre optique (Réf. 045126 uniquement)



Testeur LinkRunner AT LRAT-1000 cuivre **RÉF. 045125**
 Testeur LinkRunner AT LRAT-2000 cuivre et fibre optique **045126**

Testeur réseau de poche LinkSprinter® 300

1 simple bouton pour tester votre câblage cuivre !

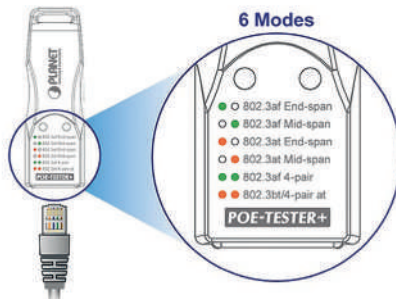
- › Découverte du nom du switch le plus proche et les informations de port
- › Vérification de la vitesse de liaison et la connectivité au réseau TCP / IP
- › Validation de la tension PoE du PSE
- › Affichage des tests détaillés sur votre smartphone
- › Vérification de la longueur du câble et du plan de câblage
- › Automatisation et partage des rapports de tests via Link-Live Cloud Service



Testeur réseau de poche LinkSprinter LSPRNT-300 **RÉF. 045127**

Testeur réseau PoE++

- › Format compact et plug-and-play
- › Détection de la présence de PoE
- › Identification du type de PoE (PoE IEEE 802.3af, PoE+ 802.3at et PoE++ 802.3bt)
- › PoE End-span, Mid-span et 4 paires
- › Auto-alimenté
- › Dimensions : 70 x 23 x 22 mm



Testeur réseau PoE++ REF. 045177

Multimètre et testeur de cordons RJ45 / RJ12 / RJ11 et USB

- › Tension continue de 200 mV à 600 V
- › Tension alternative de 2 V à 600 V
- › Courant continu de 20 mA à 10 A
- › Courant alternatif de 200 mA à 10 A
- › Test de continuité et polarité des diodes
- › Impédance de 200 ohms à 20 Mohms
- › Test de cordons RJ45, RJ12 et RJ11 (fils manquants, court-circuits, mauvais câblage)
- › Test de cordons USB Type-A, Type-B, mini Type-B (fils manquants, court-circuits, mauvais câblage)
- › Classe 2 sous 600 V
- › Fonction mémoire et rétro éclairage
- › Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)



+ TESTEUR RJ45 ET USB



Multimètre et testeur RJ45 / USB REF. 045063

Multimètre

Mesure efficace True RMS !

- › Tension continue jusqu'à 500 V
- › Tension alternative jusqu'à 500 V
- › Courant continu jusqu'à 10 A
- › Mesure de tension de seuil des diodes jusqu'à 2000 mV
- › Impédance jusqu'à 2 Mohms
- › Générateur d'onde carrée 5,3 V / 60 Hz
- › Classe 2 sous 600 V et Classe 3 sous 300 V
- › Multimètre certifié Intertek - ETL
- › Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)



Multimètre REF. 045064

Multimètre et détecteur de tension sans contact

- › Plage de mesure automatique ou manuelle
- › Tension alternative efficace True RMS
- › Tension continue jusqu'à 1000 V
- › Tension alternative jusqu'à 750 V
- › Courant continu ou alternatif jusqu'à 10 A
- › Test de continuité
- › Mesure de tension de seuil et polarité des diodes
- › Impédance jusqu'à 20 Mohms
- › Mesure de température de -200 à +1300 °C (thermocouple de type K non fourni)
- › Détection de tension sans contact
- › Classe 3 sous 1000 V et Classe 4 sous 600 V
- › Multimètre certifié TUV - GS
- › Fonction mémoire et mesure relative
- › Anneau arrière et béquille 45°
- › Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)



Multimètre et détecteur de tension REF. 045065

Testeur de tension à sonde

- › Test de tension AC / DC jusqu'à 690 V.
- › Tension continue / alternative de 12 à 690 V
- › Test de continuité
- › Indication de polarité
- › Test de phase et de rotation de phase
- › Affichage LCD et par LED
- › Lampe LED intégrée
- › Alimentation : 2 x LR03 / AAA 1,5 V (non fournies)



Testeur à sonde REF. 045076



SOMMAIRE

FIBRE OPTIQUE

Choisir sa jarretière optique	80	Fibre optique sur mesure	93
Jarretières optiques haute densité	81 à 84	Outillage fibre optique	94 - 95
Câbles fibres optiques à la coupe	85	Nettoyage fibre optique	96
Boîtiers de raccordement FTTH avec câble abonné	86	Switchs fibre optique	97
Boîtiers de raccordement FTTH	87 - 88	Modules fibre SFP et cartes fibre optique	98
Tiroirs optiques	89	Convertisseurs fibre optique	99
Accessoires tiroirs optiques	90 - 91	Convertisseurs fibre optique industriels	100
Accessoires fibre optique	92		

CHOISIR SA JARRETIÈRE OPTIQUE



Choisir sa jarretière optique

L'infrastructure en place et vos besoins futurs sont déterminants dans le choix d'une jarretière optique et nous vous accompagnons dans ce choix en vous en expliquant les différents composants.

1 Le choix du mode

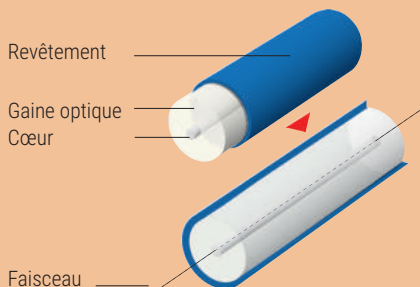
A Fibre monomode

Une seule longueur d'onde dans l'âme du câble.

Aucune interférence ni aucun chevauchement entre les différentes longueurs d'onde.

La fibre monomode convient aux réseaux à très haut débit étendus sur de grandes surfaces grâce à une distance maximale de 40 km.

Les différents types de fibres monomodes :



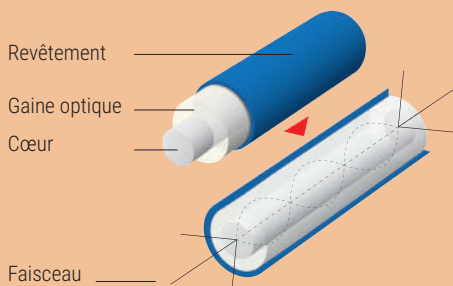
TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE	LONGUEUR PAR VITESSE					BANDE PASSANTE	UTILISATION
			100 Mbps	1 Gbps	10 Gbps	40 Gbps	100 Gbps		
OS1 / OS2	9/125 µm	1550 nm	-	-	40000 m	40000 m	40000 m	Illimitée	Déport très longue distance

B Fibre multimode

Passage de plusieurs longueurs d'onde dans une âme plus large, plusieurs types de données peuvent être transmises.

La fibre multimode convient aux réseaux à haut débit sur des distances moindres, inférieures à 5 km ou des datacenters.

Les différents types de fibres multimodes :



TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE	LONGUEUR PAR VITESSE					BANDE PASSANTE	UTILISATION
			100 Mbps	1 Gbps	10 Gbps	40 Gbps	100 Gbps		
OM1	62,5/125 µm	850 nm	2000 m	275 m	33 m	-	-	200 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
OM2	50/125 µm	850 nm	2000 m	550 m	82 m	-	-	500 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
OM3	50/125 µm	850 nm	2000 m	550 m	300 m	100 m	70 m	1500 MHz	Datacenter
OM4	50/125 µm	850 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter
OM5	50/125 µm	850 nm / 953 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter

2 Le choix des connecteurs

Il existe une variété importante de connecteurs fibre optique sur le marché. Nous vous proposons ici les principaux connecteurs répondant aux standards et couvrant l'essentiel de vos besoins.

Les derniers standards ratifiés désignent le connecteur «LC» comme la connectique du futur pour une utilisation en salle informatique et en datacenter.



	CONNECTEUR LC "LUCENT CONNECTOR"	CONNECTEUR SC "SUBSCRIBER CONNECTOR"	CONNECTEUR ST "STRAIGHT TIP"
AVANTAGES	Encombrement réduit	Connecteur solide et connexion fiable	Verrouillage sécurisé
MATÉRIAU	Plastique	Plastique	Métal
DIAMÈTRE FERULE	1,25 mm	2,5 mm	2,5 mm
VERROUILLAGE	"Push pull"	"Push pull"	Baïonnette
STANDARD	IEC 61754-20	IEC 61751-4	IEC 61754-2
REMARQUES	Connexions haute densité, transceivers SFP et SFP+...	Applications LAN multiples et telecom	Resté un standard pendant longtemps, celui-ci est en fin de vie

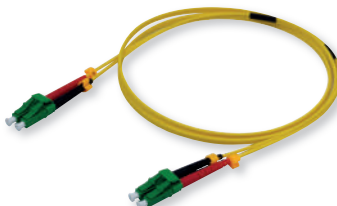
Jarrettière optique duplex - finition APC et UPC

- › Type de câble : OS/2 : G652.D, Grade B/2, Classe A
OM5 : G651.A1a, Grade A/1, Classe A
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

- › Norme : ISO 11801
- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)



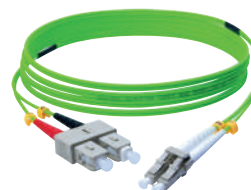
		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M			Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC APC / LC APC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392451	392452	392453	392454	392456	SC APC / SC UPC	RÉF.	2 x 3,0 mm	392367	392368	392369	392370	392371
SC APC / SC APC	RÉF.	2 x 3,0 mm	392381	392382	392383	392384	392385	SC APC / LC UPC	RÉF.	2 x 3,0 mm	392374	392375	392376	392377	392378
SC APC / LC APC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392461	392462	392463	392464	392466	SC APC / ST UPC	RÉF.	2 x 3,0 mm	392360	392361	392362	392363	392364



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392840	392841	392842	392843	392844	392845	392846	392847	392848	392849	392831
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392860	392861	392862	392863	392864	392865	392866	392867	392868	392869	392832
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392870	392871	392872	392873	392874	-	392876	392877	392878	392879	392833
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392881	392882	392883	392884	-	392886	392887	-	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392851	392852	392853	392854	-	392856	392857	392858	-	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392891	392892	392893	392894	-	392896	-	-	-	-

OM5 50/125 LIME GREEN (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392921	392922	392923	392924	392926
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392911	392912	392913	392914	392916
SC / SLC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392901	392902	392903	392904	392906



JARRETIÈRE OPTIQUE HAUTE DENSITÉ

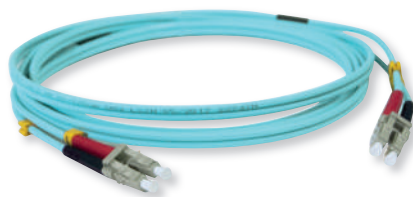
Jarretière optique duplex multimode haute densité - finition UPC

- › Type de câble : G651.A1a, Grade A/1, Classe A
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801
- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



FIBRE OPTIQUE

OM4 50/125 AQUA (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	393251	393252	393253	393254	393255	-	393256	393257	393258	-	-
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	393259	393261	393262	393263	393264	-	393265	393266	393267	-	-
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	393268	393269	393271	393272	393273	-	393274	393275	393276	-	-

OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392780	392781	392782	392783	392784	392785	392786	392787	392788	392789	393234
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392800	392801	392802	392803	392804	-	392806	392807	392808	392809	393235
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392810	392811	392812	392813	392814	-	392816	392817	392818	-	-
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392821	392822	392823	392824	-	392826	-	-	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392791	392792	392793	392794	-	392796	392797	392798	392799	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392831	392832	392833	392834	-	392836	392837	-	-	-

JARRETIÈRE OPTIQUE HAUTE DENSITÉ

Jarrettière optique duplex multimode haute densité - finition UPC

- › Type de câble : G651.A1a, Grade A/1, Classe A
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801

- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392720	392721	392722	392723	392724	392725	392726	392727	392728	392729	393236
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392740	392741	392742	392743	392744	-	392746	392747	392748	392749	393237
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392750	392751	392752	392753	392754	-	392756	392757	392758	392759	393238
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392761	392762	392763	392764	-	392766	392767	392768	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392730	392731	392732	392733	392734	-	392736	392737	392738	392739	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392771	392772	392773	392774	-	392776	392777	392778	-	-

OM2 50/125 ORANGE (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392661	392662	392663	392664	392666
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392681	392682	392683	392684	392686
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392691	392692	392693	392694	392696
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392701	392702	392703	392704	392706
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392671	392672	392673	392674	392676
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392711	392712	392713	392714	392716

OM1 62,5/125 ORANGE (MULTIMODE)



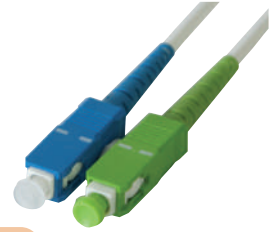
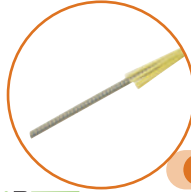
		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392601	392602	392603	392604	392606
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392621	392622	392623	392624	392626
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392631	392632	392633	392634	392636
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392641	392642	392643	392644	392646
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392611	392612	392613	392614	392616
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392651	392652	392653	392654	392656

JARRETIÈRE OPTIQUE HAUTE DENSITÉ

Jarrettière optique simplex monomode OS2 pour box fibre

Complément indispensable de votre boîtier PTO (Point de Terminaison Optique) !

- > Type de câble : G657.A2 blanc à armure métallique anti-rongeurs
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Norme : ISO 11801
- > Ferrule : céramique
- > Conditionnement individuel, avec rapport de tests



+ GAINÉ À ARMURE MÉTALLIQUE



SC APC / SC UPC	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M
RÉF.	392390	392391	392392	392394	392393	392395

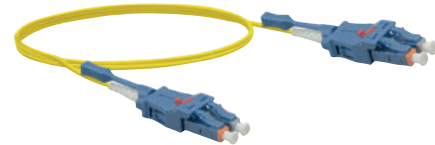
SC APC / SC APC	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M
RÉF.	392396	392397	392398	392399	392388	392389

Jarrettière optique duplex haute densité - finition UPC - LC Uniboot

- > Type de câble : G652.D
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Norme : ISO 11801
- > Ferrule : céramique
- > Conditionnement individuel, avec rapport de tests



OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)



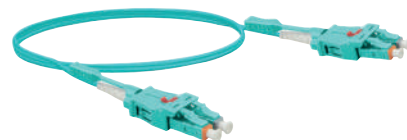
LC / LC	Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	2 x 2,0 mm	392931	392932	392933	392934	392936

OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)



LC / LC	Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	2 x 2,0 mm	392951	392952	392953	392954	392956

OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



LC / LC	Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	2 x 2,0 mm	392941	392942	392943	392944	392946



Câbles fibres optiques à la coupe, structure libre 250 µm

- › Câble intérieur/extérieur noir, LSOH, étanche et anti-UV
- › Structure libre 250 µm, avec gel
- › Protection anti-rongeurs par mèches de verre, hydrobloquantes
- › Euroclasse : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- › Raccordement avec épanouisseur conseillé (900 µm)
- › Uni-tube jusqu'à 12 fibres, bi-tube en 24 fibres
- › Marquage métrique sur le câble
- › Repérage des fibres selon code couleur Fotag IEEE 802.8
- › Existe également en OM1 et OM2



Longueur sur mesure , minimum 100 m.

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
OS2 9/125 (MONOMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µm						
6 fibres monomode OS2	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395063
12 fibres monomode OS2	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395064
24 fibres monomode OS2	7,2 mm	144 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395065
OM4 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µm						
6 fibres multimode OM4	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395066
12 fibres multimode OM4	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395067
24 fibres multimode OM4	7,2 mm	144 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395068
OM3 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µm						
6 fibres multimode OM3	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395069
12 fibres multimode OM3	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395070
24 fibres multimode OM3	7,2 mm	144 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395071

Câbles fibres optiques à la coupe, structure semi-serrée 900 µm



- › Câble intérieur/extérieur noir, LSOH, étanche et anti-UV
- › Structure semi-serrée 900 µm
- › Protection anti-rongeurs par mèches de verre, hydrobloquantes
- › Euroclasse : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- › Raccordement direct sans épanouisseur
- › Marquage métrique sur le câble
- › Repérage des fibres selon code couleur Fotag IEEE 802.8
- › Existe également en OM1 et OM2



Longueur sur mesure , minimum 100 m.

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
OS2 9/125 (MONOMODE) STRUCTURE SEMI-SERRÉE 900 µm						
6 fibres monomode OS2	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395075
12 fibres monomode OS2	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395076
24 fibres monomode OS2	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395077
OM4 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE SEMI-SERRÉE 900 µm						
6 fibres multimode OM4	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395078
12 fibres multimode OM4	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395079
24 fibres multimode OM4	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395080
OM3 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE SEMI-SERRÉE 900 µm						
6 fibres multimode OM3	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395081
12 fibres multimode OM3	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395082
24 fibres multimode OM3	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395083

BOÎTIERS DE RACCORDEMENT FTTH AVEC CÂBLE ABONNÉ

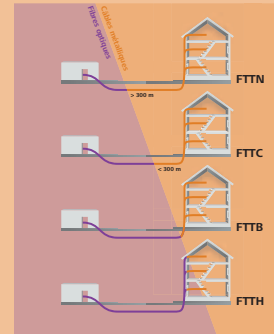


1 Le FTTx ?

Le FTTx (fiber to the...) est l'abréviation pour exprimer le fait d'amener la fibre optique au plus près de l'utilisateur de manière à lui garantir le meilleur débit possible.

L'industrie des télécommunications distingue plusieurs configurations de FTXX distinctes dont les principales sont :

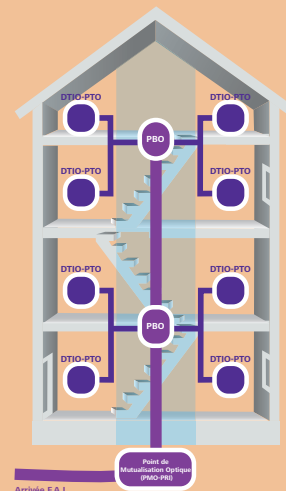
- › **FTTN** : Fiber To The Node (Fibre jusqu'au répartiteur)
- › **FTTC** : Fiber To The Curb (Fibre jusqu'au trottoir)
- › **FTTB** : Fiber To The Building (Fibre jusqu'au bâtiment)
- › **FTTH** : Fiber To The Home (Fibre jusqu'au logement)



2 Comment nous vous accompagnons ?

Notre sélection de produits nous permet de vous accompagner dans vos installations FTTH.

- › FTTH est l'acronyme anglais de Fiber To The Home que l'on peut traduire en français par « fibre jusqu'au domicile ». L'abonné est alors directement raccordé par une fibre optique de « bout en bout ». Une fibre est tirée entre le noeud de raccordement optique (NRO) et l'intérieur du logement pour être raccordée à une box fibre.
- › Le câblage FTTH nécessite des accessoires dont des boîtiers de raccordement spécifiques présentés ci-contre :
- › **PTO** : Point de Terminaison Optique
- › **PBO** : Point de Branchement Optique (boîtier de jonction inter-étage)
- › **PMO** : Point de Mutualisation Optique (Coffret de raccordement fibre logement / fibre FAI)
- › **PRI** : Point de Raccordement d'Immeuble
- › **FAI** : Fournisseur d'Accès Internet



PTO / DTIO FTTH avec prise SC/APC et câble d'abonné G.657

Le boîtier DTIO ou PTO est le point de terminaison optique de l'installation FTTH dans le logement. Il se fixe dans le coffret de communication (DTIO) ou en pose murale (PTO) et permet le raccordement à la box fibre de l'opérateur.

Le boîtier est ici équipé soit de 1 connecteur SC/APC, soit de 4 connecteurs SC/APC, d'un câble d'abonné fibre optique monomode (G.657.A2 à 1 ou 4 fibres) disponible en plusieurs longueurs et livré avec un anneau de tirage pour faciliter son installation.

Cette solution de raccordement convient aux zones très denses (ZTD).

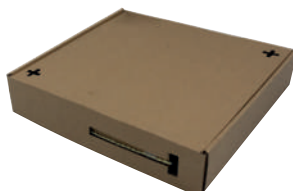
- › Matériau : boîtier ABS
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › Equipé : 1 ou 4 traversées SC/APC protégées (voir tableau)
- › Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- › Câble :
 - G.657.A2 de 4,0 mm de diamètre
 - Certifié IEC 60332-1-2, LSOH, Euroclasse RPC Eca
 - 1 fibre (rouge) ou 4 fibres (rouge / jaune / bleu / vert) 900 µm (voir tableau)



Réf. 395324



Réf. 395334



	NOMBRE DE FIBRES	LONGUEUR DU CÂBLE	RÉF.
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	20,0 m	395324
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	30,0 m	395325
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	40,0 m	395326
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	50,0 m	395327
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	20,0 m	395334
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	30,0 m	395335
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	40,0 m	395336
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	50,0 m	395337

PTO / DTIO FTTH pour 4 fibres SC/APC

Le boîtier PTO est le point de terminaison pour les installations FTTH chez l'abonné. Il s'installe à l'intérieur du tableau de communication sur un rail DIN ou dans le logement en montage mural apparent.

Ce boîtier s'utilise avec un câble fibre connectorisé SC/APC.

- › Matériau : boîtier ABS
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › Equipé : 4 traversées SC/APC protégées
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : sur rail DIN 35 mm ou par vis
- › Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- › Fourni avec :
 - 4 protections d'épissure thermo-rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - 2 obturateurs de traversée
 - 4 colliers serre-câbles



	RÉF.
PTO / DTIO pour 4 fibres SC/APC	395330

BOÎTIERS DE RACCORDEMENT FTTH

Point de branchement optique étanche FTTH jusqu'à 16 fibres

Le boîtier PBO est le point de raccordement inter-étages pour les installations FTTH. Il assure la distribution vers les logements.

Ce boîtier est utilisable dans les colonnes montantes ou murs extérieurs des bâtiments.

Le raccordement peut se faire directement avec des splices, ou via les connecteurs SC/APC fournis.

- › Matériau : boîtier ABS anti UV
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : mural par vis

› Réf. 395531 :

- 1 entrée, 6 sorties
- 6 traversées SC/APC pré-installées
- Dimensions : 205 x 140 x 40 mm

› Réf. 395532 :

- 2 entrées, 16 sorties
- 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 16
- Dimensions : 304 x 236 x 104 mm

› Fourni avec :

- Protections d'épissure thermo-rétractables
- Vis et chevilles de fixation
- Clé de verrouillage de boîtier
- Colliers serre-câbles



Réf. 395531



Réf. 395532



	RÉF.
PBO pour 6 fibres	395531
PBO pour 16 fibres	395532

Point de raccordement immeuble étanche jusqu'à 48 fibres

Le boîtier PRI (ou PMO/PMI) est le point de raccordement d'immeuble pour les installations FTTH ou FTTB.

Il est installé en pied d'immeuble ou en amont du réseau.

Ce boîtier a la capacité de recevoir jusqu'à 48 fibres et est équipé de 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles jusqu'à 48 traversées.

Le raccordement peut se faire directement avec des splices, ou via les connecteurs SC/APC fournis.

- › Matériau : boîtier en ABS anti UV
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › 2 entrées, 48 sorties
- › 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 48
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : mural par vis ou sur mât avec kit de fixation fourni
- › Dimensions : 400 x 310 x 138 mm

› Fourni avec :

- Protections d'épissure thermo-rétractables
- Vis et chevilles de fixation
- Colliers pour installation sur mât
- Clé de verrouillage de boîtier
- Colliers serre-câbles



PRI pour 48 fibres

	RÉF.
PRI pour 48 fibres	395333

Gamme en kit de tiroirs optiques et accessoires DEXLAN



Parce que chaque installation est différente, la gamme de tiroirs optiques et accessoires DEXLAN a été pensée pour permettre un choix individuel de chaque composant tout en garantissant un assemblage pratique et rapide !



Attention :
produits en kit

Pour ne rien oublier,
je commande :



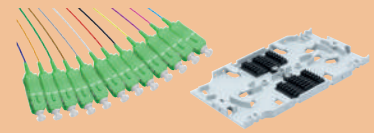
1 Le tiroir optique nu avec son accastillage



+ **2** Une façade pré-équipée des connecteurs



+ **3** Les accessoires nécessaires (cassettes d'épissures, pigtails, protections d'épissures etc.)



1 - TIROIR OPTIQUE

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

Coulissant et inclinable !

Le tiroir optique DEXLAN offre une grande polyvalence pour l'agencement de vos liaisons optiques grâce à ses nombreux accessoires fournis. Coulissant, ajustable en profondeur et inclinable, il garantit une intervention aisée et efficace.

- › Rackable 19" : équerres ajustables en profondeur sur 50 mm (décaissement)
- › Profondeur : 240 mm
- › Largeur : 430 mm
- › Entrées arrières : 4 (Ø 21 mm)
- › Accessoires fournis :
 - 2 presse-étoupes
 - 8 clips autocollants et 6 serre-câbles
 - 4 vis avec écrous cage



Tiroir optique coulissant 1U sans façade RÉF. **395415**



VIS CENTRALE POUR UN EMPILAGE FACILE DES CASSETTES D'ÉPISSURAGE



EQUERRES 19" AJUSTABLES EN PROFONDEUR



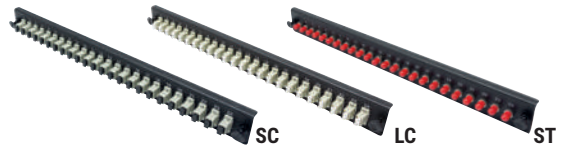
ACCESSOIRES POUR ORGANISER LES FIBRES

2 - LES FAÇADES

Façade équipée pour tiroir optique 1U

Assemblage au tiroir optique avec seulement 2 vis !

La façade pré-équipée DEXLAN permettra une installation aisée des pigtails et un assemblage rapide au tiroir optique via seulement 2 vis fournies avec la façade et le tiroir optique.



SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	Simplex	SC APC	12	395422
Monomode	Simplex	SC APC	24	395423 *
Monomode	Duplex	SC APC	12	395424
Monomode	Duplex	SC APC	24	395425
Monomode	Simplex	SC	12	395426
Monomode	Simplex	SC	24	395427 *
Monomode	Duplex	SC	12	395428
Monomode	Duplex	SC	24	395429
Multimode	Simplex	SC	12	395430
Multimode	Simplex	SC	24	395431 *
Multimode	Duplex	SC	12	395432
Multimode	Duplex	SC	24	395433

SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	Duplex	LC APC	12	395434 *
Monomode	Duplex	LC APC	24	395435 *
Monomode	Duplex	LC	12	395436
Monomode	Duplex	LC	24	395437 *
Multimode	Duplex	LC	12	395438
Multimode	Duplex	LC	24	395439

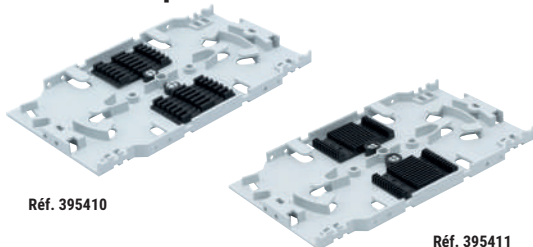
SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	-	ST	12	395440
Monomode	-	ST	24	395441 *
Multimode	-	ST	12	395442
Multimode	-	ST	24	395443 *

* Consultez-nous

3 - LES ACCESSOIRES

Dexlan

Cassette d'épissure



	RÉF.
Cassette d'épissure pour 12 protections thermorétractables	395410
Cassette d'épissure pour 24 protections à pincer (alu)	395411

Dexlan

Couvercle pour cassette d'épissure

Compatible avec les cassette d'épissure Réf. 395410 et Réf. 395411.

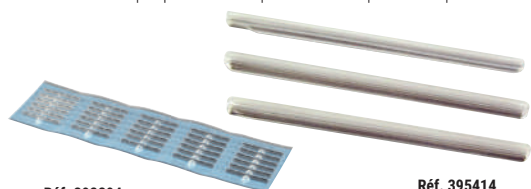


	RÉF.
Couvercle pour cassette d'épissure	395412

Protections d'épissures

Protection et renforcement efficace de vos épissures !

- › Réf. 395414 - Réf. 395413 : conditionnement sachet de 100
- › Réf. 392294 : 6 plaquettes de 30 protections d'épissures à pincer



	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
100 protections d'épissure thermorétractable		60 mm	395414
100 protections d'épissure thermorétractable		40 mm	395413
150 protections d'épissure à pincer		30 mm	392294

Outil pour protections d'épissures à pincer en plastique

Outil à pincer en plastique garantie pour 12 utilisations

- › 12 protections d'épissures fournies



	RÉF.
Outil plastique pour protections	392295

Pigtail monomode et multimode

Brin optique équipé d'un seul connecteur pour raccordement dans un boîtier de distribution ou un tiroir optique.

PIGTAIL EN SACHET INDIVIDUEL



+ GAINE OS2 DE COULEUR BLANCHE, OM3 / OM4 DE COULEUR AQUA !



SIGNAL	LONG.	LC	SC	ST	SC-APC	LC-APC
Monomode OS2 2,0 m		392264	392265	392266	392267	392259
Multimode OM3 2,0 m		391880	391881	391882	-	-
Multimode OM4 2,0 m		391900	391901	391902	-	-

- › Férule : céramique
- › Diamètre extérieur : 900 µm
- › Perte d'insertion : $\leq 0,2$ dB UPC, $\leq 0,3$ dB APC
- › Testé individuellement avec fiche de test

PIGTAIL EN SACHET DE 12



SIGNAL	LONG.	LC	SC	ST	SC-APC	LC-APC
Monomode OS2 2,0 m		392254	392255	392256	392257	392258
Multimode OM3 2,0 m		391860	391861	391862	-	-
Multimode OM4 2,0 m		392268	392269	-	-	-

Dexlan

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

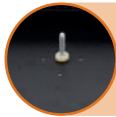
Coulissant et inclinable !

Le tiroir optique DEXLAN offre une grande polyvalence pour l'agencement de vos liaisons optiques grâce à ses nombreux accessoires fournis. Coulissant, ajustable en profondeur et inclinable, il garantit une intervention aisée et efficace.

- › Rackable 19" : équerres ajustables en profondeur sur 50 mm (décaissement)
- › Profondeur : 240 mm
- › Largeur : 430 mm
- › Entrées arrières : 4 (Ø 21 mm)

Accessoires fournis :

- 2 presse-étoupes
- 8 clips autocollants
- 6 serre-câbles
- 4 vis avec écrous cage



VIS CENTRALE POUR UN EMPILAGE FACILE DES CASSETTES D'ÉPISSURAGE



ACCESSOIRES POUR ORGANISER LES FIBRES



EQUERRES 19" AJUSTABLES EN PROFONDEUR

	RÉF.
Tiroir optique coulissant 1U sans façade	395415

Façade nue pour tiroir optique 1U

Réf. 395416



Réf. 395417



Réf. 395418



Réf. 395419



Réf. 395420



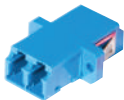
Réf. 395421



	RÉF.
Façade nue 12 ST ou FC pour tiroir optique 1U	395416
Façade nue 12 LC Duplex ou SC Simplex pour tiroir optique 1U	395417
Façade nue 12 SC Duplex ou LC Quad pour tiroir optique 1U	395418
Façade nue 24 ST ou FC pour tiroir optique 1U	395419
Façade nue 24 LC Duplex ou SC Simplex pour tiroir optique 1U	395420
Façade nue 24 SC Duplex ou LC Quad pour tiroir optique 1U	395421

Traversée ou coupleur fibre LC

- › Connecteurs : LC / LC
- › Type de fixation : verrouillage / vis



Réf. 395303



Réf. 395307



Réf. 395341



Réf. 395319



LOT DE 1000 VIS POUR TRAVERSÉES !
Réf. 395299

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Duplex - APC	395319
Monomode	Duplex	395303
Monomode	Quad	395341
Multimode	Duplex	395307
Multimode	Quad	395340

Traversée ou coupleur fibre SC

- › Connecteurs : SC / SC
- › Type de fixation : verrouillage / vis



Réf. 395308



Réf. 395302



Réf. 395306



Réf. 395309



LOT DE 1000 VIS POUR TRAVERSÉES !
Réf. 395299

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Simplex - APC	395308
Monomode	Duplex - APC	395309
Monomode	Simplex	395301
Monomode	Duplex	395302
Multimode	Simplex	395305
Multimode	Duplex	395306

Traversée ou coupleur fibre ST

- › Connecteurs : ST / ST
- › Type de fixation : serrage

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Simplex	395300
Multimode	Simplex	395304



Réf. 395300



Réf. 395304

ACCESSOIRES TIROIRS OPTIQUES

Atténuateur fibre optique monomode

- › Atténuation : valeur fixe (± 1 dB)
- › Longueur d'onde : 1310 nm, 1550 nm
- › Utilisation simple et rapide
- › Très faible perte de retour optique
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 392480
LC M / LC F - 5 dB

Réf. 392481
LC M / LC F - 10 dB

Réf. 392482
LC M / LC F - 15 dB



Réf. 392483
SC M / SC F - 5 dB

Réf. 392484
SC M / SC F - 10 dB

Réf. 392485
SC M / SC F - 15 dB

	ATTÉNUATION	RÉF.
Atténuateur LC M / LC F	5 dB	392480
Atténuateur LC M / LC F	10 dB	392481
Atténuateur LC M / LC F	15 dB	392482
Atténuateur SC M / SC F	5 dB	392483
Atténuateur SC M / SC F	10 dB	392484
Atténuateur SC M / SC F	15 dB	392485

Adaptateur fibre optique

- › Perte d'insertion : ≤ 0,2 dB
- › Durabilité : ≤ 0,2 dB après 1 000 insertions
- › Fêrulle : céramique
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 395132
LC F / ST M

Réf. 395136
SC F / LC M

Réf. 395138
ST F / LC M



Réf. 395137
SC F / LC M

Réf. 395139
ST F / LC M

Réf. 395201
ST F / SC F

	ATTÉNUATION	RÉF.
Adaptateur monomode simplex	LC F / ST M	395132
Adaptateur monomode simplex	LC F / SC M	395133
Adaptateur monomode simplex	SC F / LC M	395136
Adaptateur monomode simplex	ST F / LC M	395138
Adaptateur multimode simplex	SC F / LC M	395137
Adaptateur multimode simplex	ST F / LC M	395139
Adaptateur multimode duplex	ST F / SC F	395201

Traversée optique format keystone

Pratique, cette traversée optique (ou coupleur optique) au format keystone permet l'installation sur un panneau de brassage standard pour mixer facilement les connectiques cuivre RJ45 et fibre.

- › Format : keystone
- › Ferrule : céramique
- › Capuchon anti-poussière / anti-laser
- › Conditionnement : lot de 10 pcs



Réf. 395243

Réf. 395244

Réf. 395245

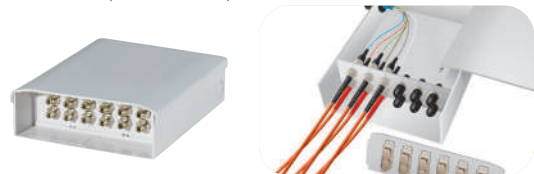
	RÉF.
Traversée optique LC / LC Duplex bleue format keystone (lot de 10)	395243
Traversée optique SC / SC Simplex bleue format keystone (lot de 10)	395244
Traversée optique SC / SC Simplex verte format keystone (lot de 10)	395245
Adaptateur keystone vide pour traversée ST (lot de 10)	395240
Adaptateur keystone vide pour traversée LC Duplex ou SC Simplex (lot de 10)	395241

Boîtier de distribution pour fibre optique

Ce boîtier vous permet de créer une interface entre l'arrivée de votre fibre et vos éléments actifs, sans passer par un tiroir optique.



- › Entrée de câble : 2, pour presse-étoupe
- › Dimensions L x P x H : 158 x 204 x 52 mm
- › Boîtier équipé de connecteurs fibre optique
- › Pigtaills vendus séparément
- › Raccordement direct de votre trunk par presse-étoupe
- › Fixation murale (vis non fournies)



Réf. 395252

+ PROTÈGE LES CONNEXIONS !

	ATTÉNUATION	RÉF.
Boîtier équipé de 4 traversées ST	Multimode - Simplex	395250
Boîtier équipé de 8 traversées ST	Multimode - Simplex	395251
Boîtier équipé de 12 traversées ST	Multimode - Simplex	395252
Boîtier équipé de 2 traversées SC	Multimode - Duplex	395253
Boîtier équipé de 4 traversées SC	Multimode - Duplex	395254
Boîtier équipé de 6 traversées SC	Multimode - Duplex	395255

Créez votre fibre pré-connectorisée

Réalisez votre fibre optique pré-connectorisée sur mesure pour répondre aux exigences de vos clients.
Retournez-nous le formulaire rempli.

**Besoin d'un conseil ?
Appelez-nous**



Choisissez votre type de fibre

	MULTI 62.5 /125 OM1	MULTI 50 /125 OM2	MULTI 50 /125 OM3	MULTI 50 /125 OM4	MONO 9/125 OS2
Intérieur / Extérieur					
Break out					

Choisissez votre type de connecteurs

CONNECTEUR	ST	SC	LC
A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ST



SC



LC



La précision quantitative

Longueur : m

Nombre de fibres par cordon :

Nombre de cordons :

PENSEZ À SÉCURISER VOTRE FAISCEAU EN AJOUTANT 1 À PLUSIEURS FIBRES DE SECOURS

Le choix d'une chaussette

Oui

Non



Société :

Adresse :

E-mail :

Nom :

Code postal :

Tél. :

Prénom :

Ville :

Fax :

OUTILLAGE FIBRE OPTIQUE

Outillage pour fibre optique

Pince à dénuder la fibre optique 3 en 1.

- › Permet de dénuder la gaine extérieure 2 ou 3 mm
- › Permet de dénuder la gaine 250 et 900 µm



Réf. 815578

Ciseaux pour fibre optique.

- › Permet de couper toutes les fibres non armées et les brins de Kevlar®



Réf. 815575

	RÉF.
Pince à dénuder pour fibre optique	815578
Ciseaux pour fibre optique	815575

Source laser

Permet d'injecter un signal stable sur plusieurs longueurs d'onde !

Source laser à utiliser en association avec un wattmètre pour mesurer la perte de signal sur une installation fibre ou sur une jarrettière.

- › Longueur d'onde : 850 à 1550 nm
- › Puissance en sortie : -5 dB
- › Affichage : écran LCD rétro-éclairé
- › Adaptateurs fournis : connecteur SC, FC
- › Option : adaptateur pour connecteur LC
- › Coque anti-choc
- › Alimentation : 3 x LR06 / AA 1,5 V (non fournies)
- › Peut être utilisé avec le wattmètre Réf. 395542



	RÉF.
Source laser	395543
Adaptateur fibre SC mâle / LC femelle monomode	395133

Cliveuse de précision pour fibre optique

- › Compatibilité : gaine 250 et 900 µm
- › Clivage de fibres multimodes ou monomodes 125 µm
- › Convient aux épissures mécaniques ou par fusion
- › Lame interchangeable : option Réf. 395348
- › Durée de vie de la lame : 48 000 coupes
- › Dimensions (L x P x H) : 63 x 84 x 63 mm



Réf. 395349

	RÉF.
Cliveuse	395349
Lame de rechange	395348



Détecteur visuel de défauts

Permet de contrôler la continuité d'une fibre et de détecter l'endroit d'une cassure !

- › Longueur d'onde : 650 nm (rouge visible)
- › Puissance de sortie : 1 mW
- › Adaptateur : universel pour connecteur 2,5 mm ST et SC
- › Option : adaptateur pour connecteur 1,5 mm LC
- › Conditionnement : livré avec housse
- › Alimentation : 2 x LR06 / AA (non fournies)



Réf. 395354

	RÉF.
Détecteur visuel de défauts	395354
Adaptateur fibre ST mâle / LC femelle	395132

Wattmètre

Wattmètre à utiliser en association avec une source laser pour mesurer la perte de signal sur une installation fibre ou sur une jarrettière.

- › Longueur d'onde : 850 nm à 1625 nm
- › Plage de mesure : -70 dBm à +10 dBm
- › Affichage : écran LCD rétro-éclairé
- › Fonction détecteur visuel de défauts (650 nm, rouge visible)
- › Adaptateurs fournis : connecteur SC, FC
- › Option : adaptateur pour connecteur LC
- › Coque anti-choc
- › Alimentation : 3 x LR06 / AA 1,5 V (non fournies)
- › Peut être utilisé avec la source laser Réf. 395543



	RÉF.
Wattmètre	395542
Adaptateur fibre SC mâle / LC femelle monomode	395133

Microscope fibre optique x200

Inspectez rapidement la surface des férules de vos connecteurs !

- › Grossissement : x200
- › Adaptateur : férule 2,5 mm (ST, SC) et férule 1,25 mm (LC)
- › Réglage précis du focus
- › Eclairage par LED blanche (3 piles LR03 / AAA non fournies)
- › Convient aux finitions PC / UPC et APC
- › Corps anti-dérapant gommé et renforcé (excellente prise en main)
- › Fourni avec housse de transport



	RÉF.
Microscope	395363



EasySplicer



Fusionneuse fibre optique gaine à gaine EasySplicer MK2

Une fusionneuse ultra-portable et tout-terrain très économique !

- › Technique de fusion : fusion par arc automatique, gaine à gaine
- › Alignement : axial automatique, radial rainure fixe en V
- › Perte optique typique : monomode 0,03 dB, multimode 0,01 dB
- › Maintien de la fibre : 3 paires de supports de fibre fournies (250 µm, 900 µm structure serrée, et 900 µm structure libre)
- › Possibilité de raccorder directement les connecteurs LC ou SC en option (supports de fibre **Réf. 395369, Réf. 395379**)
- › Cycle de fusion typique : 7 sec + 40 sec (fusion + four)
- › Affichage : LCD 2,8" couleur, interface en français
- › Microscope : x140
- › Four à épissure : intégré
- › Smoooves supportés : longueur max 60 mm, diamètre 2 à 5 mm
- › Poids : 800 g
- › Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 60 cycles d'épissurage par charge (fusion + four)
- › Contenu de la mallette : fusionneuse avec alimentation secteur et batterie, cliveuse avec corbeille, pince à dénuder, 3 paires de supports de fibre



PRATIQUE !
PERMET AUSSI LE
RACCORDEMENT
DES CONNECTEURS



FIBRE OPTIQUE

Fusionneuse fibre optique EasySplicer MK2 gaine à gaine **RÉF. 395375**

Fusionneuse fibre optique professionnelle coeur à coeur EasySplicer PRO



La première fusionneuse coeur à coeur à un prix abordable !

- › Technique de fusion : fusion par arc automatique, coeur à coeur
- › Alignement : 4 moteurs X/Y
- › Perte optique typique : monomode 0,02 dB, multimode 0,01 dB
- › Maintien de la fibre : 3 paires de supports de fibre fournies (250 µm, 900 µm structure serrée, et 900 µm structure libre)
- › Possibilité de raccorder directement les connecteurs LC ou SC en option (supports de fibre **Réf. 395369, Réf. 395379**)
- › Cycle de fusion typique : 6 sec + 25 sec (fusion + four)
- › Affichage : LCD 4,3" couleur, interface en français
- › Microscope : x250 (X ou Y)
- › Four à épissure : intégré
- › Smoooves supportés : longueur max 64 mm, diamètre 2 à 7 mm
- › Poids : 1900 g
- › Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 200 cycles d'épissurage par charge (fusion + four)
- › Contenu de la mallette : fusionneuse avec alimentation secteur et batterie, cliveuse avec corbeille, pince à dénuder, 3 paires de supports de fibre



Fusionneuse fibre optique EasySplicer PRO coeur à coeur **RÉF. 395395**

OTDR fibre optique avec bobine amorce intégrée



Le premier OTDR compact tout-en-un avec bobine amorce et traqueur RJ45 !

- › OTDR avec bobine amorce monomode intégrée (500 m)
- › Entrée : monomode SC/APC (câbles adaptateurs fournis : SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC)
- › Longueur d'onde : 1310 nm et 1550 nm
- › Plage dynamique : 24/22 dB
- › Zone morte d'événement : 2,5 m (0 m avec bobine amorce)
- › Zone morte d'atténuation : 8 m (0 m avec bobine amorce)
- › Affichage : écran LCD tactile 4,3" couleur, interface en français
- › Fonctions Source laser optique OLS (1310 nm ou 1550 nm), Wattmètre optique OPM et Détecteur visuel de défauts VFL (650 nm) intégrées
- › Sonde traqueur de câble RJ45 (vérification du brochage et longueur du câblage RJ45)
- › Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 12 heures d'utilisation continue
- › Stockage des données : interne ou sur micro SD externe
- › Contenu de la mallette : OTDR avec alimentation secteur et batterie, bobine amorce de 500 m, 4x câbles adaptateurs, traqueur de câble RJ45



OTDR fibre optique avec bobine amorce **RÉF. 395396**

NETTOYAGE FIBRE OPTIQUE

FIBRE OPTIQUE

Stylo de nettoyage fibre optique

Nettoyez facilement les connecteurs de vos fibres !

Ce stylo supprime la poussière et toutes les traces d'un simple « clic ».

- › Réf. **395350** pour connecteur 1,25 mm LC
- › Réf. **395351** pour connecteur 2,5 mm ST, SC, FC



Réf. 395350

	RÉF.
Stylo pour fibre 1,25 mm	395350
Stylo pour fibre 2,5 mm	395351

Cassette de nettoyage fibre optique

S'utilise sur tout type de connecteurs !

- › Système sans alcool
- › Antistatique
- › Nettoyage facile et efficace
- › Ruban en fibre textile haute densité
- › Durée de vie : 500 nettoyages
- › Réf. **395347** pour connecteurs MPO



Réf. 395352

	RÉF.
Cassette de nettoyage connecteurs ST / SC / LC	395352
Cassette de nettoyage connecteurs MPO	395347

Lingettes de nettoyage fibre optique

- › Lingettes imprégnées d'alcool isopropylique
- › Dégraisse et nettoie vos connecteurs, en laissant une surface sèche et sans résidu
- › Dimensions : 16 x 20 cm
- › Conditionnement : sachet de 50 lingettes



	RÉF.
Lingettes de nettoyage fibre optique	395357

Lingettes de tissus fibre optique

- › Tissus non pelucheux
- › Conditionnement : boîte de 100 lingettes



	RÉF.
Lingettes de tissus fibre optique	395358

Pompe à alcool IPA

Indispensable pour nettoyer la fibre optique !

- › Capacité : 50 ml
- › Matériau : HDPE
- › Bouchon breveté avec verrouillage pour éviter tout risque de fuite
- › Bouchon avec coupelle intégrée
- › Jeu d'étiquettes adhésives d'identification fourni
- › Dimensions : 55 x 55 x 80 mm



	RÉF.
Pompe à alcool	395365

Alcool isopropylique IPA

Idéal pour le nettoyage de la fibre optique !

- › Type : isopropanol (Propane-2-ol)
- › Convient au nettoyage de la fibre optique avant fusion et au nettoyage des connecteurs
- › A utiliser avec la pompe à alcool
- › Réf. **395365** et les lingettes Réf. **395358**
- › Capacité : 1 litre



	RÉF.
Alcool isopropylique IPA	395366

Switch Fibre 24 ports 10G avec stack 40 Gigabit

Gamme FastTrack : dispo en moins de 15 jours!

Switch ultra haut débit avec fonction étendues, VXLAN virtualisation de Vlan L2 et L3, Contrôleur d'accès centralisé jusqu'à 1024 bornes WiFi, iStack empilage intelligent, management Cloud, détection de trafic anormal, l'analyse des communications chiffrées (ECA) et la déception des menaces à l'échelle du réseau.



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch 24 ports Gigabit SFP+ 10G & 6 QSFP28 40/100 GE	S6730-H24X6C	101624

Switch manageable niv.2 24p fibre Gigabit SFP & 4 ports RJ45

L'étoile optique au cœur du réseau fibré !

24 ports fibre optique format SFP 1000Base-SX/LX et WDM

- > 4 x ports RJ45 combinés avec les ports fibres SFP de 20 à 24
- > Fonctionnalités niveau 2 : IGMP, Vlan, Span.Tree, QoS, IPv4/IPv6
- > Administration par gestion Web, CLI, SSH, SNMP et RMON
- > Fiabilité longue durée : MTBF = >100000 heures



	RÉF. DEXLAN	RÉF.
Switch Gigabit manageable niv.2 24p fibre SFP & 4 ports RJ45	DEX-320231	320231

Etoile optique Switch 10 ports Gigabit dont 8 SFP

Centralisez vos liaisons fibre optique !

Switch réseau Gigabit avec 8 liaisons fibre optique et 2 ports Gigabit Ethernet cuivre

- > 2 RJ45 10/100/1000
- > 8 SFP Gigabit pour modules 1000SX/LX/ZX ou WDM
- > Alim. cordon USB-A / Jack 5.5-2.5 ou adaptateur secteur optionnel



	RÉF.
Etoile optique Switch 10 ports Gigabit dont 8 SFP	311848
Alimentation optionnelle 5V 2A	801128

Switch fibre optique 16 et 28 ports

Spécial agrégation en 10Gigabit !

Switches de cœur de réseau pour centraliser vos déploiements et garantir une installation efficace.



Réf. 317633



Réf. 313016



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch 24 ports Gigabit SFP Combo 4 RJ45 & 4 SFP+ 10G	TL-SG3428XF	317633
Switch 16 ports Gigabit SFP+ 10G	TL-SX3016F	313016

Switch 4 ports Gigabit dont 2 SFP

Alimentez des caméras éloignées !

Mini switch réseau Gigabit avec liaisons fibre optique au-delà de la limite de 100 m des liaisons cuivre.

- > Les 2 ports SFP Gigabit sont conçus pour recevoir des modules SFP Gigabit multimode, monomode et multiplexé WDM qui offrent des distances de communication de plusieurs kilomètres.
- > 2 RJ45 10/100/1000
- > 2 SFP Gigabit pour modules 1000SX/LX/ZX ou WDM
- > Alim. cordon USB-A / Jack 5.5-2.1 ou adaptateur secteur optionnel



	RÉF.
Switch 4 ports Gigabit dont 2 ports fibre SFP	311944
Alimentation optionnelle 5V 2A	801128

MODULES FIBRE SFP ET CARTES FIBRE OPTIQUE

FIBRE OPTIQUE

Module fibre optique



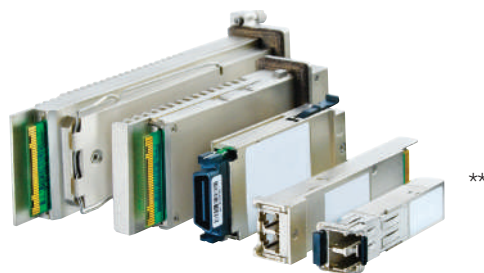
	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62.5/125	
MODULE FIBRE OPTIQUE SFP+ GIGABIT				
SFP+ DEXLAN 10G multimode	-	300 m	-	311829
SFP+ DEXLAN 10G monomode	10 km	-	-	311825
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 850)	-	300m	-	411899
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 1310)	-	2km	-	411999
SFP+ Planet vers RJ45 10Gbps 30m	-	-	-	411846
SFP+ ALLIED RJ45 10GBase-T 100 m	-	-	-	522846
SFP+ ALLIED 10G-SR multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	300 m	-	522890
SFP+ ALLIED 10G-LRM Multi mode Duplex [Tx/Rx=1310]	-	550 m	220 m	522891
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 1 m	-	-	-	746350
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 3 m	-	-	-	522847
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 7 m	-	-	-	522848
MODULE FIBRE FORMAT SFP 100 FX				
SFP PLANET 100 FX multimode	-	2 km	2 km	411699
SFP PLANET 100 FX monomode	20 km	-	-	411695
SFP PLANET 100 FX multimode -40°/+75°C	-	2 km	2 km	411679
SFP PLANET 100 FX monomode -40°/+75°C	20 km	-	-	411675
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1550,Rx=1310]	15 km	-	-	522691
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1550]	15 km	-	-	522692
MODULE FIBRE FORMAT SFP GIGABIT				
SFP 1000 SX multimode	-	-	550 m	311799
SFP 1000 LX monomode	10 km	-	-	311795
SFP PLANET 1000 SX multimode	-	2 km	-	411798
SFP PLANET 1000 SX multimode -40°/+75°C	-	-	550 m	411799
SFP PLANET 1000 LX monomode -40°/+75°C	10 km	-	-	411795
SFP ALLIED RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	522796
SFP PLANET RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	411896
SFP TP-LINK 1000 SX multimode	-	-	550 m	311899
SFP TP-LINK 1000 LX monomode	10 km	-	-	311895
SFP TP-LINK WDM émetteur 1000 BX	10 km	-	-	311901
SFP TP-LINK WDM récepteur 1000 BX	10 km	-	-	311902
SFP ALLIED 1000SX multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	550 m	220 m	522799
SFP ALLIED 1000LX10 monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	10 km	-	-	522007
SFP ALLIED 1000LX10/I monomode, Duplex [Tx/Rx=1310], -40 to 85°C	10 km	-	-	746349
SFP ALLIED 1000EX monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	40 km	-	-	746348
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1490]	10 km	-	-	522793
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1490,Rx=1310]	10 km	-	-	522794

Module SFP compatible CISCO / HP

Réf. 311829



Réf. 311778

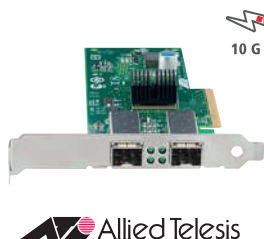


**

** Autres marques ou modèles : nous consulter !

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62.5/125	
MODULES FIBRE SFP GIGABIT CODÉS PAR MARQUE				
Module SFP 1000 SX multimode pour CISCO	-	550 m	295 m	311773
Module SFP 1000 LX monomode pour CISCO	20 km	-	-	311780
Module SFP 1000 SX multimode pour HP	-	550 m	295 m	311761
Module SFP 1000 LX monomode pour HP	10 km	-	-	311762
MODULES FIBRE SFP+ 10 GIGA CODÉS CISCO				
Module SFP+ 10G multimode pour CISCO	-	300 m	-	311774
Module SFP+ 10G monomode pour CISCO	10 km	-	-	311776
CORDBONS CUIVRE TWINAX SFP+ PASSIFS				
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 1 m	-	-	-	311778
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 3 m	-	-	-	311779
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 5 m	-	-	-	311777

CARTES INTERNES SPÉCIALES SERVEURS



	10 G	PoE	
PLUS PRODUIT	40 Gbps de bande passante !	Injecteur PoE+ intégré !	Ports indépendants ou agrégables !
MODÈLE	AT-ANC10S/2	AT-2911GP/SFP	AT-2911SFP/2
FORMAT	Standard + LP	Standard + LP	Standard + LP
TAILLE PCIE	8x (8 lane)	1x (1 lane)	1x (1 lane)
PORT FIBRE	2 SFP+ 1G/10G	1 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
PORT CUIVRE	-	10/100/1000 PoE+ 30 W	-
RÉF.	522910	RÉF. 522911	RÉF. 746378

CONVERTISSEURS FIBRE OPTIQUE



PORT(S) RJ45	-	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000
PORT(S) FIBRE	1 SC Duplex multimode / 1 SC monomode	1 port SFP 1000SX-LX	SC Duplex multimode	SC Duplex monomode
FIBRE / DISTANCE	50/125µm - 500mm / 9/125µm - 20km	Selon module SFP	OM2 à OM5 - 500m	OS2 - 20km
LONGUEUR ONDE	850nm / 1310nm	Selon module SFP	850 nm	1310 nm
REF.	311878	REF. 311791	REF. 311756	REF. 311721



REF. CONST.	XT-705A	GT-1205A	GTP-805A	FTP-802
PORT(S) RJ45	10G/5G/2.5G/1G	10/100/1000 Mbps	Gigabit PoE+ 30 W	10/100 PoE 15 W
PORT(S) FIBRE	SFP+ 10G	2 ports SFP Gigabit	1 port SFP Gigabit	Duplex SC 100FX multimode
FIBRE / DISTANCE	Selon module SFP+	Selon module SFP	Selon module SFP	50-62.5/125µm 2 kms
LONGUEUR ONDE	Selon module SFP+	Selon module SFP	Selon module SFP	1310 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400	19" Réf. 411400	-	-
REF.	411005	REF. 411205	REF. 411815	REF. 41802



PORT(S) RJ45	-	2 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000 PoE++ 60W max	1 x 10/100/1000
PORT(S) FIBRE	2 x SFP 100FX ou 1000SX/LX/WDM	1 SFP	1 SFP	Duplex LC (module SFP fourni)
FIBRE/DISTANCE	Selon module SFP	Selon module SFP	Selon module SFP	OS1/OS2 20 Km
REF.	311882	REF. 311793	REF. 311760	REF. 311722

Châssis pour convertisseur



Châssis 19" 2 U - 15 convertisseurs

REF. **411400**

Switch 4 ports Gigabit dont 2 SFP

Alimentez des caméras éloignées !



Mini switch réseau Gigabit avec liaisons fibre optique au-delà de la limite de 100 m des liaisons cuivre.

- > 2 RJ45 10/100/1000
- > 2 SFP Gigabit pour modules 1000SX/LX/ZX ou WDM
- > Alim. cordon USB-A / Jack 5.5-2.1 ou adaptateur secteur optionnel



REF. **311944**
Switch 4 ports Gigabit dont 2 SFP
Alimentation optionnelle 5V 2A

REF. **801125**

CONVERTISSEURS FIBRE OPTIQUE INDUSTRIELS



FIBRE OPTIQUE



RJ45 + FIBRE
10 G



MODÈLE	IXT-705AT	IFT-802T	IGS-510TF	ISW-621FT
PORTS RÉSEAU	1 x RJ45 100/1000/2,5G/5G/10G	1 x RJ45 10/100	4 x RJ45 10/100/1000	4 x RJ45 10/100
FONCTION POE	-	-	-	-
PORT FIBRE	SFP+ 10Gbps	1 x SC 100FX Multimode 2 kms	1 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP 100FX
TEMPÉRATURE	-40°C - +75°C	-40°C / +75°C	-40°C / +75°C	-40°C / +75°C
ALIMENTATION	DC 12~48V ou 24V AC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS	135 x 87 x 32 mm	132 x 85 x 32 mm	104 x 70 x 30 mm	135 x 97 x 32 mm
FONCTIONNALITÉ	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural
	REF. 314905	REF. 314701	REF. 314841	REF. 314742



4 PORTS
PoE+ 30 W

NEW



4 PORTS
PoE++ 95 W



PoE++ 95 W

MODÈLE	IGS-5225-4T2S	IGS-5225-4P2S	IGS-824JTP	IGUP-805AT
PORTS RÉSEAU	4 x RJ45 Gigabit	4 x RJ45 10/100/1000 + 2 x SFP	6 x RJ45 10/100/1000 + 2 x SFP	1 x RJ45 10/100/1000
FONCTION POE	-	4 ports PoE+ 30W	4 ports PoE++ 95W	1 port PoE+ 802.3bt 95W
PORT FIBRE	2 x SFP 100/1G	2 x SFP 100/1G	2 x SFP 100/1G	1 x SFP Bi-Vitesse 100/1G
TEMPÉRATURE	-40°C - +75°C	-40 - 75 °C	-40°C - +75°C	-40°C / +75°C
ALIMENTATION	DC 12~48 - 54 VV	48 - 56 V	48-54V 240w max	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS	135 x 87 x 32 mm	135 x 87,5 x 50 mm	135 x 86 x 56 mm	135 x 87 x 32 mm
FONCTIONNALITÉ	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Entrée 12V convertie en sortie 55V PoE
	REF. 314832	REF. 314834	REF. 314824	REF. 314825



PoE+ 30 W



4 PORTS
PoE+ 30 W

MODÈLE	IGT-900-1T1S	IGTP-815AT	IGS-620FT	IGS-624HTP
PORTS RÉSEAU	1 x RJ45 10/100/1000	1 x RJ45 10/100/1000	4 x RJ45 10/100/1000	4 x RJ45 10/100/1000
FONCTION POE	-	1 port PoE+ 802.3at 36W	-	4 ports PoE+ 802.3at 30 W
PORT FIBRE	1 x SFP Gigabit 100 FX	1 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G
TEMPÉRATURE	-40°C / +75°C	-40°C / +75°C	-40°C / +75°C	-40°C / +75°C
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC
DIMENSIONS	135 x 87,8 x 32 mm	104 x 70 x 30 mm	135 x 87 x 32 mm	152 x 107 x 72 mm
FONCTIONNALITÉ	Boîtier IP30 Rail DIN + mural Manageable Niv.2 VLAN - Web + SNMP	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural Liaison fibre redondante	IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante
	REF. 314900	REF. 314810	REF. 314842	REF. 314862



SOMMAIRE

BAIES ET COFFRETS

Baies EKIVALAN
Coffrets EKIVALAN

102 - 104
105 - 107

Accessoires pour baies et coffrets
Panneaux de brassage

108 - 109
110



GARANTIE
05
ANS

Baie de brassage BEEA, largeurs 600 et 800 mm

- › Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 600 ou 800 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Ecran digital d'affichage de la température
- › Indice de protection : IP 20

- › **Porte avant simple (600 mm larg.) ou double (800 mm larg.) en verre securit, avec verrou et poignée.**
- › **Porte arrière simple en tôle pleine, avec verrou sans poignée.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre

- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette

+ VERSION EN 600MM DE LARGE, PORTE AV SIMPLE VITRÉE



Ecran digital d'affichage de la température
U numérotés
Passages de câbles haut et bas
Porte avant double sur les versions en 800 mm de large pour un accès pratique



+ VERSION EN 800MM DE LARGE, PORTE AV DOUBLE VITRÉE

+ POIDS ADMISSIBLE 800 KG !

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
LARGEUR 600 MM						
16	824	600	33	Assemblée	BEEA16U6060BL122	755800
20	1002	600	40	Assemblée	BEEA20U6060BL122	755801
22	1091	600	43,5	Assemblée	BEEA22U6060BL122	755769
22	1091	800	50	Assemblée	BEEA22U6080BL122	755770
26	1269	600	51,5	Assemblée	BEEA26U6060BL122	755771
26	1269	800	58,5	Assemblée	BEEA26U6080BL122	755772
32	1536	600	62	Assemblée	BEEA32U6060BL122	755773
32	1536	800	70	Assemblée	BEEA32U6080BL122	755774
36	1713	600	69,5	Assemblée	BEEA36U6060BL122	755804
36	1713	800	76	Assemblée	BEEA36U6080BL122	755805
42	1980	600	79	Assemblée	BEEA42U6060BL122	755775
42	1980	800	89	Assemblée	BEEA42U6080BL122	755776
LARGEUR 800 MM						
32	1536	800	90	Assemblée	BEEA32U8080BL522	755802
36	1713	800	101	Assemblée	BEEA36U8080BL522	755806
42	1980	800	118	Assemblée	BEEA42U8080BL522	755777
OSSATURE SANS PORTES NI PANNEAUX LATERAUX - LARGEUR 800 MM						
42	1980	800	87	Assemblée	BEEA42U8080BL000	755812



GARANTIE
05 ANS

BAIES ET COFFRETS

Baie serveur BEEA, largeurs 600 et 800 mm

- › Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 1000 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Ecran digital d'affichage de la température
- › Indice de protection : IP 20

- › **Porte avant simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée**
- › **Porte arrière simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre

- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette



Ecran digital d'affichage de la température
U numérotés
Passages de câbles haut et bas
Portes perforées pour une ventilation
optimal



+ POIDS ADMISSIBLE 800 KG !

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
LARGEUR 600 MM						
22	1091	1000	62	Assemblée	BEEA22U60100BL662	755778
26	1269	1000	71	Assemblée	BEEA26U60100BL662	755779
32	1536	1000	86	Assemblée	BEEA32U60100BL662	755781
36	1713	1000	96	Assemblée	BEEA36U60100BL662	755803
42	1980	1000	112	Assemblée	BEEA42U60100BL662	755782
LARGEUR 800 MM						
26	1269	1000	101	Assemblée	BEEA26U80100BL662	755780
42	1980	1000	142	Assemblée	BEEA42U80100BL662	755783

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
OSSATURE SANS PORTES NI PANNEAUX LATERAUX - LARGEUR 600 ET 800 MM						
42	1980	600 x 1000	95	Assemblée	BEEA42U60100BL000	755807
42	1980	800 x 1000	115	Assemblée	BEEA42U80100BL000	755810

Consultez votre commercial pour connaître les autres configurations disponibles !





GARANTIE
05 ANS

Baie serveur professionnelle BEPF, largeur 800 mm

- › Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 800 mm et profondeur 1000 ou 1200 mm, vissée (démontable)
- › Ossature vissée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant double en métal, perforée à 63% , avec verrou et poignée.**
- › **Porte arrière double en métal, perforée à 63% , avec verrou et poignée.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre
- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette

+ POIDS ADMISSIBLE 800 KG !

U numérotés
Passages de câbles haut et bas
Portes perforées pour une ventilation optimale



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	"LARGEUR (MM)"	PROFONDEUR	POIDS (KG)	PORTE AV	PORTE AR	PART NUMBER	NOIR
CONFIGURATIONS ASSEMBLEES								
26	1299	800	1000	108	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF26U80100BL772-A	755784
32	1980	800	1000	120	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF32U80100BL772-A	755785
42	2010	800	1000	130	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80100BL772-A	755786
42	2010	800	1200	142	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80120BL772-A	755808
47	2232	800	1000	138	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF47U80100BL772-A	755788
47	2232	800	1200	150	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF47U80120BL772-A	755869

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	"LARGEUR (MM)"	PROFONDEUR	POIDS (KG)	PORTE AV	PORTE AR	PART NUMBER	NOIR
AUTRES CONFIGURATIONS EN KIT								
36	1744	600	800	78	Simple verre	Simple pleine	BEPF36U6080BL122FLT	755861
36	1744	800	800	83	Double verre	Simple pleine	BEPF36U8080BL522FLT	755863
36	1744	800	1000	125	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF36U80100BL772FLT	755862
42	2010	600	800	88	Simple verre	Simple pleine	BEPF42U6080BL122FLT	755865
42	2010	800	800	95	Double verre	Simple pleine	BEPF42U8080BL522FLT	755866
42	2010	800	1000	130	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80100BL772FLT	755868
42	2010	800	1200	142	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80120BL772FLT	755867

Consultez votre commercial !
Modèle configurable à la demande grâce à notre configuration de baies (sur commande)



Coffret 19" CEEA assemblé, largeur 540 mm

- › Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 540 mm et profondeur 450 ou 600 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

Panneaux latéraux démontables avec verrous
Passages de câbles haut et bas



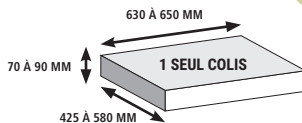
+ POIDS ADMISSIBLE 60 KG !

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	373	450	12,5	Assemblé	CEEA07U5445BL132	755750
7	373	600	15	Assemblé	CEEA07U5460BL132	755751
9	462	450	14	Assemblé	CEEA09U5445BL132	755752
9	462	600	16,5	Assemblé	CEEA09U5460BL132	755753
12	596	450	16,5	Assemblé	CEEA12U5445BL132	755746
12	596	600	20	Assemblé	CEEA12U5460BL132	755747
16	773	450	18	Assemblé	CEEA16U5445BL132	755748
16	773	600	23,5	Assemblé	CEEA16U5460BL132	755749

Coffret 19" CEEF en kit, largeur 540 mm

- › Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 540 mm et profondeur 400 mm, à assembler
- › Ossature vissée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › Panneaux latéraux non démontables
- › 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

+ POIDS ADMISSIBLE 60 KG !



+ A MONTER SOI MÊME 10'



1 seul colis pour un stockage et une maintenance optimisés
Montage en 10 minutes avec un simple tournevis à tête cruciforme

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	370	400	9,3	Kit	CEEF07U5440BL132	755789
9	460	400	10,7	Kit	CEEF09U5440BL132	755790
12	595	400	13,2	Kit	CEEF12U5440BL132	755791



Coffret 19" professionnel CEPA assemblé, largeur 600 mm

- › Capacité de chargement : 80 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 mm et profondeur 450 ou 600 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit prévu pour recevoir une unité de ventilation (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 1 paire de montants 19" (avant) avec marquage des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

U numérotés
 Les ventilateurs peuvent être installés par l'intérieur comme par le dessus du coffret. Il est donc possible d'y accéder sans avoir à retirer les éléments 19" déjà installés
 Passages de câbles haut et bas

+ POIDS ADMISSIBLE 80 KG !

GARANTIE **05** ANS



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	423	450	13	Assemblé	CEPA07U6045BL132	755760
7	423	600	18	Assemblé	CEPA07U6060BL132	755761
9	512	450	16	Assemblé	CEPA09U6045BL132	755762
9	512	600	20	Assemblé	CEPA09U6060BL132	755763
12	646	450	21	Assemblé	CEPA12U6045BL132	755754
12	646	600	24	Assemblé	CEPA12U6060BL132	755755
16	824	450	24	Assemblé	CEPA16U6045BL132	755756
16	824	600	28	Assemblé	CEPA16U6060BL132	755757
20	1001	450	30	Assemblé	CEPA20U6045BL132	755758
20	1001	600	32	Assemblé	CEPA20U6060BL132	755759

Kit de conversion double section pour coffret pro (CEPA)

GARANTIE **05** ANS

- › Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- › Capacité de chargement réduite à 50 Kg pour les coffrets en 450 mm de profondeur et 35 Kg pour les coffrets en 600 mm de profondeur.
- › Largeur 600 mm et profondeur 150 mm, à assembler

Stockage optimisé
 Possibilité de convertir un coffret déjà en place



		POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
7	423	150	CEPAKIT3P07UBL	755767
9	512	150	CEPAKIT3P09UBL	755768
12	646	150	CEPAKIT3P12UBL	755764
16	824	150	CEPAKIT3P16UBL	755765
20	1001	150	CEPAKIT3P20UBL	755766

Kit de ventilateurs intégrables pour coffret pro (CEPA)

GARANTIE **02** ANS

- › Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- › Débit pour 1 élément : 2,3 - 3 mètres cubes / min
- › Cordon d'alimentation fourni

Se pose simplement par l'intérieur ou le dessus du coffret
 Thermostat 0-35°



	PART NUMBER	NOIR
Kit 1 ventilateur avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-1	755703
Kit 2 ventilateurs avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-2	755705

Coffret 10" assemblé, largeur 312 mm

- › Capacité de chargement : 20 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 312 mm et profondeur 300 mm assemblée mécaniquement (vissée, démontable)
- › Balais passe câbles en partie supérieure et obturateur démontable en partie inférieure pour le passage des câbles
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › Panneaux latéraux non démontables
- › 1 paire de montants 10" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur

Passages de câbles haut et bas
Balai anti poussières préinstallé pour le passage de câbles supérieur



+ POIDS ADMISSIBLE 20 KG !

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR	POIDS (KG)	ASSEMBLE / KIT	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS
6	267	300	5,5	Assemblé	CESH06U3130BL1NN	755793	CESH06U3130LG1NN	755745
9	460	300	6,9	Assemblé	CESH09U3130BL1NN	755794	CESH09U3130LG1NN	755792

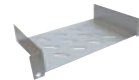
Accessoires pour coffret 10"



Réf. 755796



Réf. 755797



Réf. 755798

	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS
EKIVALAN Panneau passe-câbles 10" à balais 0,5U	CESHCM0,5UBRUSHBL	755796	CESHCM0,5UBRUSHLG	755721
EKIVALAN Panneau passe-câbles 10", 1U, 3 anneaux	CESHCM1U3RBL	755797	CESHCM1U3RLG	755722
EKIVALAN Etagère fixe 10", 1U, prof. 150 mm	CESHFS1U2P150BL	755798	CESHFS1U2P150LG	755726
EKIVALAN Panneau obturateur 10", 1U	CESHOBTF5UBL	755795	CESHOBTF5ULG	755720

Dexlan



Réf. 808891



Réf. 257312



Réf. 754715



Réf. 891016

	COULEUR	RÉF.
Bandeau rackable 10" 1U 4 prises électriques CEE7	Aluminium	808891
Panneau de brassage rackable 10" 0,5U 12 ports RJ45 CAT. 6A blindés	Noir	257312
Panneau de brassage rackable 10" 1U 12 ports à équiper au format keystone	Noir	754715
Switch 16 ports Gigabit rackable 10" et 19"	Noir	891016

Étagère fixe 19", 2 points de fixation

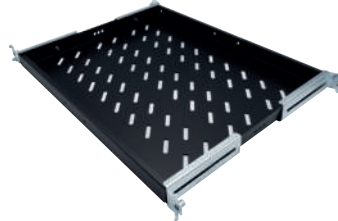


Réf. 755727

Réf. 755734

HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	POIDS	PART NUMBER	NOIR
1U	200	30	BEACCF1U2P200BL	755727
1U	250	30	BEACCF1U2P250BL	755728
1U	300	30	BEACCF1U2P300BL	755729
1U	400	30	BEACCF1U2P400BL	755730
2U	350	30	BEACCF2U2P350BL	755734
2U	550	30	BEACCF2U2P550BL	755735

Étagère fixe 19", 4 points de fixation



Réf. 755731

HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	POIDS	PART NUMBER	NOIR
1U	370	50	BEACCF1U4P370BL	755731
1U	570	50	BEACCF1U4P570BL	755732
1U	740	50	BEACCF1U4P740BL	755733

Étagère coulissante 19", 4 points de fixation



Réf. 755723

HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	POIDS	PART NUMBER	NOIR
1U	350	30	BEACCS1U4P350BL	755723
1U	550	30	BEACCS1U4P550BL	755724
1U	720	30	BEACCS1U4P720BL	755725

Paire supports de charges en L fixe



Réf. 755718

HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	POIDS	PART NUMBER	NOIR
-	295	50	BEACFLSZN370	755718
-	495	50	BEACFLSZN570	755719
-	665	50	BEACFLSZN740	755717

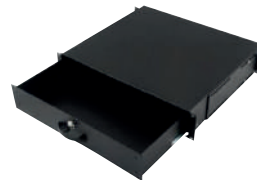
Paire de passe câbles verticaux pour baies 800 mm large



Réf. 755714

HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	POIDS	PART NUMBER	NOIR
32U	-	-	BEACCVCM32UBL	755714
42U	-	-	BEACCVCM42UBL	755716

Tiroir range documents 19"



HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	POIDS	PART NUMBER	NOIR
2U	400	-	BEACCTIR2U40BL	755736

Nombreux autres accessoires disponibles, consultez votre commercial.



Dexlan

Panneau plein à visser - 19" noir



+ EN MÉTAL !

Réf. 755257

	HAUTEUR	RÉF.
Panneau plein 19"	1U	755256
Panneau plein 19"	2U	755257
Panneau plein 19"	3U	755258
Panneau plein 19"	4U	755259

Passage de câbles - 19" 1U noir



Réf. 754452

Réf. 754451

Réf. 754453

	RÉF.
Brosse simple	754452
Brosse avec support	754451
Demi brosse	754453

Panneau de gestion de câbles - 19" noir



Réf. 754530

Réf. 754532



Réf. 754534

	HAUTEUR	RÉF.
Plein - 5 anneaux	1U	754530
Plein - 5 anneaux	2U	754536
Ajouré - 5 anneaux	1U	754533
Décaissé - 5 anneaux	1U	754532
Avec couvercle	1U	754534
Avec couvercle	2U	754535

Unité de ventilation - 19"

- › Equipé d'un thermostat pour piloter le déclenchement de la ventilation
- › Compatible toutes baies réseau ou serveur
- › Installation droite sur les montants



THERMOSTAT INTÉGRÉ !



Réf. 755286

	RÉF.
Unité 19" 2 ventilateurs	755286
Unité 19" 4 ventilateurs	755287

Autres accessoires pour baies et coffrets



Réf. 755712

Réf. 755707

Réf. 755708

Réf. 755711

	PART NUMBER	RÉF.
Lot de 20 kits vis, rondelle, écrou-cage M6	BEACCCNM6-20	755712
Lot de 50 kits vis, rondelle, écrou-cage M6	BEACCCNM6-50	755713
Kit 4 roulettes M10 pour coffrets (2 avec freins et 2 sans)	BEACCCASTER-4	755707
Kit 4 roulettes pour baies 2 avec frein / 2 sans, hauteur 8.9cm	BEEACASTER-4	755708
Kit 4 vérins M10 hauteur 100mm	BEACCFEET100-4	755711
Kit 4 vérins M10 hauteur 35mm	BEACCFEET35-4	755710
Barre de cuivre verticale 22 pts, 780mm 4 fils v/j, de 40 cm (x2)	BEACCGK44P780	755700
Balai pour entrées de câbles 316x70 pour baies BEEA & BEPF	BEEACMBRUSHBL	755701

Ventilateurs pour baies et coffrets



Réf. 755704



Réf. 755704

USAGE	NB		PART NUMBER	RÉF.
Idéal coffrets	1	-	BEACCFANONFECO1BL	755702
Idéal coffrets	2	-	BEACCFANONFECO2BL	755704
Baies*	2	oui	BEACCFANTHMTOP2BL	755706
Baies*	4	oui	BEACCFANTHMTOP4BL	755709

* s'installe sous le toit à l'aide de vis auto-taraudeuses

PANNEAUX DE BRASSAGE

Panneau de brassage éco

Votre brassage à faible coût !

- › Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e STP ou CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles avec tresse de masse

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A

Réf. 257310



HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6	STP	16	257309
1U	CAT. 5e	STP	24	257305
1U	CAT. 6	STP	24	257310
1U	CAT. 6A	STP	24	257311

Panneau de brassage CAT. 5e

- › Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



Réf. 257240



HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 5e	STP	16	257160
1U	CAT. 5e	STP	24	257240

Panneau de brassage CAT. 6

Jusqu'à 48 ports en 1U !

- › Nombre de ports : 16, 24 ou 48 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6 UTP ou CAT. 6 STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



Réf. 257280



Réf. 257281

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6	UTP	16	257260
1U	CAT. 6	UTP	24	257250
1U	CAT. 6	UTP	48	257251
1U	CAT. 6	STP	16	257270
1U	CAT. 6	STP	24	257280
1U	CAT. 6	STP	48	257281

Panneau de brassage CAT. 6A

Jusqu'à 48 ports en 1U !

- › Nombre de ports : 24 ou 48 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles
- › Cache poussière sur chaque port (Réf. 257019)



CAT. 6A



Réf. 257019

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6A	STP	24	257019
1U	CAT. 6A	STP	48	257282

Dexlan

Panneau de brassage à équiper

Personnalisez vos panneaux en toute liberté !

- › Nombre d'emplacements : 16, 24 ou 48 emplacements keystone
- › Blindage : UTP ou STP (voir tableau)
- › Format : rackable 19"
- › Réf. 258139 : panneau avec 3 anneaux passe-câbles
- › Réf. 258140 : panneau coulissant et inclinable



Réf. 258156

HAUTEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	RÉF.
1U	STP	16	258155
1U	STP	16	258139
1U	UTP	24	258152
1U	STP	24	258156
1U	STP	24	258140
1U	STP	48	908080



SOMMAIRE

CONNECTIQUE INFORMATIQUE

Les connectiques et technologies autour de l'USB	112	USB longue distance	120
Cordons USB Hi-Speed	113 - 114	Convertisseurs USB	121
Cordons et adaptateurs USB Type-C™	115	Convertisseurs et docking USB Type-C™	122
Cordons et adaptateurs USB	116	Cordons DB-9 et DB-25	123
Connectique smartphones Apple®, OTG et Thunderbolt 3	117	Chargeurs, station de recharge et powerbanks	124
Connectique pour smartphones, tablettes et GPS	118	Connectique d'intégration PC et serveurs - SATA et eSATA -	
Connectique pour smartphones et tablettes	119	Duplicateurs SSD	125
		Connectique d'intégration PC et serveurs - Alimentations	126



1 Les connectiques USB

L'Universal Serial Bus (USB) est un bus informatique "Plug and Play" servant à brancher des périphériques informatiques à un ordinateur pour communiquer en série. Il supporte le branchement simultané de 127 périphériques.

Appellations et normes USB : comment s'y retrouver ?

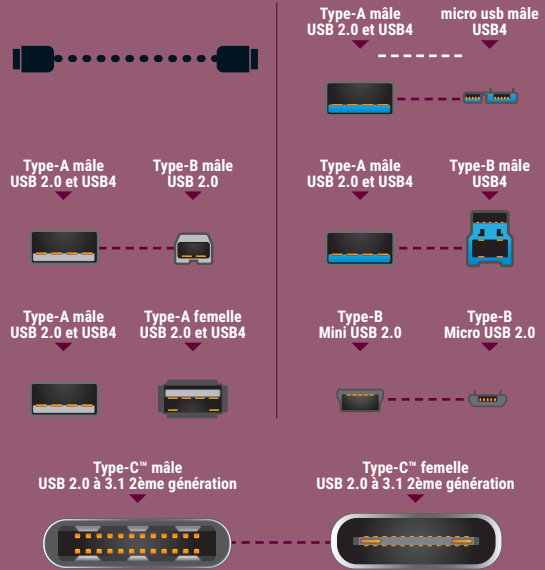
APPELLATIONS ET NORMES OFFICIELLES USB IMPLEMENTERS FORUM				
BASES DE DÉPART	EVOLUTION 1	EVOLUTION 2	DERNIÈRE EVOLUTION	DÉBIT THÉORIQUE
USB 2.0 Hi-Speed	USB 2.0 Hi-Speed	USB 2.0 Hi-Speed	Hi-Speed USB cable	480Mbps
USB 3.0 SuperSpeed	USB 3.1 Gen1 SuperSpeed	USB 3.2 Gen1 USB SuperSpeed	USB 5Gbps	5Gbps
-	-	USB 3.2Gen1x2 USB SuperSpeed+	USB 10Gbps	10Gbps
-	USB 3.1 Gen2 SuperSpeed+	USB 3.2 Gen2 (ou 2x1) USB SuperSpeed+	USB 20Gbps	20Gbps
-	-	USB 3.2 Gen2x2 USB SuperSpeed+ 20Gbps	USB 40Gbps	40Gbps
-	-	USB4	USB 40Gbps	40Gbps

Le nouveau connecteur Type-C™ :

Une des particularités de ce nouveau connecteur est d'être réversible, le sens du branchement est donc indifférent. De petite taille (environ équivalent au connecteur micro B), le Type-C™ se veut universel.

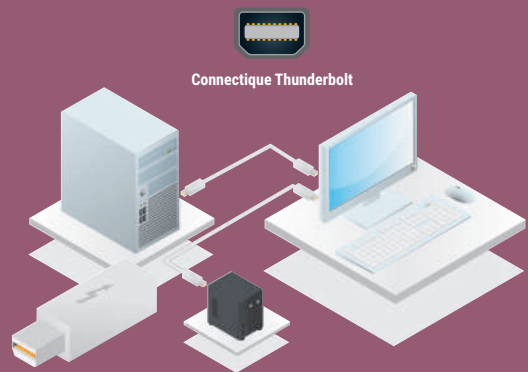
Il ne faut pas confondre la technologie USB 3.2 ou USB4 avec le nouveau connecteur Type-C™. De nombreux périphériques disposant d'un port USB de Type-C™ sont en USB 2.0.

Toutefois, la fonction d'alimentation électrique jusqu'à 240 W est limité à la présence d'une puce E-Mark dans le cordon Type-C™.



2 Le Thunderbolt

- Le Thunderbolt est une nouvelle interface de connexion ultra-rapide inventée par Intel, en collaboration avec Apple®.
- La technologie Thunderbolt repose sur le PCI-Express et le DisplayPort.
- La partie PCI-E gérant les échanges de données et l'alimentation 10 W et le DisplayPort pour l'affichage haute résolution.
- Architecturé autour de 2 canaux de 10 Gbps chacun, le Thunderbolt est chaînable et permet de relier 6 périphériques hétéroclites entre eux (écran, caméra, stockage, réseau...).
- Le Thunderbolt 2 à connecteur Mini DisplayPort assure une bande passante à 20 Gbps.
- Le Thunderbolt 3 utilise la connectique USB Type-C™. Il bénéficiera d'un débit de 20 à 40 Gbps. Il repose sur le DisplayPort 1.2, le PCIExpress et l'USB 3.2.
- Le Thunderbolt 4 est une évolution de la révision précédente. Il apporte une puissance de chargement de 100W. Malgré une vitesse de transfert maintenue à 40 Gbps, son protocole DisplayPort est désormais en version 1.4 pour monter jusqu'en résolution 8K ; et sa vitesse de transfert PCI-E est doublée à 32Gbps.



3 Le Power Delivery (PD)

- Le Power Delivery, et son acronyme PD, est une fonction du port USB Type-C™ qui permet de délivrer un courant de charge pour permettre de recharger un ordinateur portable ou un smartphone, tout en maintenant la fonction de communication de données.
- Lors de la connexion d'un chargeur USB Type-C™ Power Delivery, l'équipement à charger dialogue avec le chargeur afin de négocier la bonne tension et le bon courant nécessaires à la charge : on parle alors de profil de charge Power Delivery (profil PD).
- Plusieurs profils de Power Delivery existent : de 5 V à 20 V, voire jusqu'à 20,3 V pour certains équipements Apple®, avec des puissances pouvant aller jusqu'à 100 W pour certains chargeurs. Un port USB Type-C™ Power Delivery d'un ordinateur portable, par exemple, est bi-directionnel et permet donc d'être rechargé par un chargeur, mais peut aussi fournir à son tour la charge d'un powerbank ou d'un smartphone.

Cordon compatible USB Hi-Speed

La connexion "Plug and Play" sans vous ruiner !

- › Débit : 480 Mbps
- › Blindage : F/UTP
- › AWG : 28 / 28
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : gris



Réf. 532406
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	0,6 m	532406
A M	B M	1,0 m	532407
A M	B M	1,8 m	532408
A M	B M	3,0 m	532409
A M	B M	5,0 m	532410
RALLONGES			
A M	A F	0,6 m	532411
A M	A F	1,0 m	532412
A M	A F	1,8 m	532413
A M	A F	3,0 m	532414
A M	A F	5,0 m	532415

Cordon conforme USB Hi-Speed

La pleine vitesse !

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non



Réf. 532449
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	COULEUR	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS				
A M	B M	Gris	0,6 m	532403
A M	B M	Gris	1,0 m	532511
A M	B M	Noir	1,8 m	532449
A M	B M	Gris	2,0 m	532512
A M	B M	Gris	3,0 m	532513
A M	B M	Noir	3,0 m	532450
A M	B M	Gris	5,0 m	532514
A M	B M	Noir	5,0 m	532451
A M	A M	Gris	0,5 m	532502
A M	A M	Gris	1,0 m	532501
A M	A M	Gris	2,0 m	532503
A M	A M	Gris	3,0 m	532504
A M	A M	Gris	5,0 m	532505
RALLONGES				
A M	A F	Gris	0,6 m	532404
A M	A F	Gris	2,0 m	532508
A M	A F	Gris	3,0 m	532509
A M	A F	Gris	5,0 m	532405

Cordon USB Hi-Speed or

Contacts plaqués or !

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : plaqué or
- › Ferrites : oui
- › Couleur : noir



Réf. 532429
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	1,0 m	532429
A M	B M	1,5 m	532430
A M	B M	2,0 m	532431
A M	B M	3,0 m	532432
A M	B M	5,0 m	532433
RALLONGES			
A M	A F	1,0 m	532541
A M	A F	1,5 m	532542
A M	A F	2,0 m	532543
A M	A F	3,0 m	532544
A M	A F	5,0 m	149674

Cordon conforme USB Hi-Speed

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : transparent



Réf. 532424
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	1,8 m	532424
A M	B M	3,0 m	532425
A M	B M	5,0 m	532426

CORDONS USB HI-SPEED

Cordon USB compatible Hi-Speed A-C en matériaux recyclés

Cordon USB Hi-Speed constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement.

- › Débit : 480 Mbps
- › Longueur : 1 m
- › Connecteurs : nickel
- › ABS recyclé : 51%
- › Puissance de charge : 60W



51% DE PRODUIT RECYCLÉ



NEW

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	C M	1,0 m	532555

Station d'accueil USB Hi-Speed data + power

Tout à portée de main !

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 480 Mbps
- › Longueur cordon : 1,8 m



	LONGUEUR	RÉF.
Station d'accueil data + power	1,8 m	532485

Station d'accueil USB 3.2 Gen1 data + power



Ne cherchez plus votre câble USB !

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 5 Gbps
- › Longueur cordon : 1,5 m



	LONGUEUR	RÉF.
Station d'accueil data + power	1,5 m	532533

Adaptateur USB Type-C™

Le couteau suisse de l'USB !

Permet d'utiliser des cordons USB Type-A avec un périphérique à connectique Type-C™.

- › Format : monobloc



Réf. 532480



Réf. 150327



Réf. 150318

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Adaptateur	C M	A F	532480
Adaptateur USB 3.1	C F	A M	150318
Adaptateur USB 3.0 - 50cm	C F	A M	150319
Adaptateur coudé 5Gbps	C F	C M	150327

Cordon USB Hi-Speed Type-C™

Le nouveau connecteur USB !

- › Cordon conforme USB Hi-Speed.
- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



Réf. 532440



Réf. 532481

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	Micro B M	1,0 m	532481
C M	A M	1,0 m	532482
C M	Mini B	2,0 m	532451
C M	B M	1,8 m	532440

Cordon USB 3.1 Gen1 Type-C™

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › Drain : oui
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



Réf. 532560

CONNECT. 1	CONNECT. 2	CHARGE	PROTOCOLE	LONGUEUR	RÉF.
A M	C M	40 W	QC3	1,0 m	150337
A M	C M	40 W	QC3	1,8 m	532488
A M	C M	60 W	QC3	3,0 m	532497
A M	C M	60 W	-	5,0 m	532528
A M	C M	3,5 W	-	10,0 m	532560
C M	C M	40 W	PD	1,0 m	150339
C M	C M	15 W	-	1,8 m	150336
C M	C M	40 W	PD	3,0 m	150344
C M	C F	-	-	1,0 m	150340
C M	C F	-	-	2,0 m	150341



Réf. 150336

Cordon USB 3.2 Gen2 Type-C™

Doté du chipset Emark, la fonction d'alimentation peut aller jusqu'à 100W en maintenant le transfert des données jusqu'à 10 Gbps.

- › Débit : 10 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › Drain : oui
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



Réf. 532448



Réf. 532561
(Vidéo non supportée)

CONNECT. 1	CONNECT. 2	CHARGE	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	100 W	1,0 m	532483
C M	C M	100 W	2,0 m	532553
C M	C M	100 W	3,0 m	532499
C M	C M	100 W	5,0 m	532448
C M	C M	15 W	10,0 m	532561

CORDONS ET ADAPTATEURS USB

Cordon USB 3.2.Gen2 USB-C™ en matériaux recyclés



Certifié GRS !

Cordon USB 3.2 Gen2 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement.

- › Débit : 10 Gbps
- › Longueur : 1 m
- › Connecteurs : nickel
- › PVC recyclé : 26%
- › Puissance de charge : 100W



+ >20% RECYCLÉ



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	1,0 m	532558

Cordon USB4

Cordon certifié USB4 40G et 100W !



- › Vitesse de transfert 40 Gbps
- › Power Delivery 20V 5A (100W)
- › Support du DisplayPort Alt Mode 2.0
- › Compatible Thunderbolt3™ (si matériel compatible)



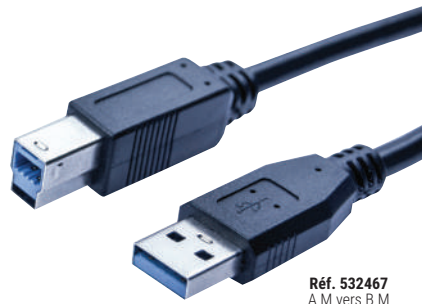
CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	0,80 m	532600

Cordon conforme USB 3.2 Gen1

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Couleur : noir

* Couleur bleue



Réf. 532467
A M vers B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	1,8 m	532467
A M	B M	3,0 m	352468
A M	B M	5,0 m	532471
A M*	A M*	2,0 m	532477
RALLONGES			
A M*	A F*	1,0 m	532478
A M	A F	1,8 m	532469
A M	A F	3,0 m	352470
A M	A F	5,0 m	532472

Cordon compatible USB 3.2 Gen1

Le SuperSpeed au meilleur prix !

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : F/UTP
- › AWG : 30 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Couleur : noir

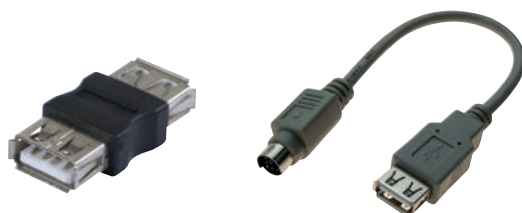


Réf. 532464
A M vers B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	1,0 m	532464
A M	B M	2,0 m	532465
A M	B M	3,0 m	532466
RALLONGES			
A M	A F	1,0 m	532469
A M	A F	2,0 m	532461
A M	A F	3,0 m	532462

Adaptateur et coupleur USB 2.0

Raccordez facilement vos cordons USB et PS/2 !



Réf. 532401
A M vers B M

Réf. 532422
A M vers MiniDin6 M

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Coupleur	A F	A F	532401
Adaptateur - 20 cm	A F	MiniDin6 M	532422
Adaptateur - 20 cm	A M	MiniDin6 F	532423

Cordon USB à LED pour smartphone

Surveillez l'état de charge même l'écran en veille!

Cordon de transfert de données et de charge jusqu'à 60W équipé d'une LED indiquant le statut de recharge du cordon : 3 couleurs défilantes penant la charge et vert fixe lorsque le téléphone renvoie une charge à 100%

- › Longueur : 2,0 m
- › Type : USB Hi-Speed / 480Mbps
- › Puissance de charge supportée : 60 W
- › LED en charge : défilement des couleurs vert - orange -rouge
- › LED chargée : vert fixe

NEW



Réf. 532571



Réf. 532570



+ LED DE CHARGE

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	C coudé M	2,0 m	532570
A M	C coudé M	2,0 m	532571

Cordon USB Type-C™ vers Lightning®

Ce cordon Type-C™ permet de connecter un iPhone, iPad ou iPod doté d'un connecteur Lightning à un Mac équipé d'un port USB-C ou Thunderbolt 3 (USB Type-C™) pour la synchronisation et la charge.

- › Compatible USB 2.0
- › Support une puissance de chargement jusqu'à 100 W



Made for
iPod iPhone iPad

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
USB Type-C™	Apple Lightning®	2,0 m	194042

Cordon et adaptateur OTG

- › **Réf. 532416** : adapté aux périphériques à connectique micro USB B 5 pins. Pour lire une clé USB ou un disque dur externe (alim. externe).
- › **Réf. 150314** : adapté aux périphériques à connectique USB-CTM. Pour lire une clé USB ou un disque dur externe (alim. externe).

NB : Ces produits nécessitent que la fonction OTG soit activée dans le smartphone et la tablette.



Réf. 532416

Réf. 150314

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon OTG USB 2.0	Micro USB B 5 pins M	USB A F	17,0 cm	532416
Adaptateur OTG USB 3.0	USB-C™ M	USB A F	10,0 cm	150314

dacomex

Cordon Apple Lightning®

Cordons de charge et de synchronisation des périphériques Apple® utilisant le connecteur Lightning® (depuis l'iPhone 5®).



Réf. 150004

Made for
iPod iPhone iPad

CONNECT.1	CONNECT.2	LONG.	RÉF.
USB A mâle	Lightning® mâle	0,5 m	150004
USB A mâle	Lightning® mâle	1,0 m	194041
USB A mâle	Lightning® mâle	2,0 m	194043

CONNECTIQUE POUR SMARTPHONES, TABLETTES ET GPS

Cordon micro USB 2.0 de charge rapide et de transfert

Exploitez enfin la pleine puissance de vos chargeurs !

Ces cordons sont spécialement conçus pour assurer en plus du transfert des données jusqu'à 480Mbps, une charge du téléphone en supportant une puissance de charge jusqu'à 2.5 A.



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	Micro B M	2,0 m	149695

Cordon USB 2.0 Type-C™ de charge rapide et de transfert

Exploitez enfin la pleine puissance de vos chargeurs QC 3.0 pour une rapidité de charge fulgurante !

Ces cordons sont spécialement conçus pour assurer en plus du transfert des données jusqu'à 480Mbps, une charge du téléphone en supportant une puissance de charge jusqu'à 3 A.



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	Type-C™ M	0,5 m	149699
A M	Type-C™ M	2,0 m	149697
A M	Type-C™ M	3,0 m	149698

Cordon USB 2.0 micro B à connecteurs réversibles

La fin de toutes les contraintes de branchement de l'USB !

Cordon de charge et de synchronisation pour tablettes et smartphones équipés de la connectique micro USB 5 pins avec deux connecteurs réversibles : un pour chaque extrémité.

Il permet ainsi de brancher un périphérique USB sans aucune contrainte et en toute sécurité.



Réf. 532530
USB A M - MICRO B M

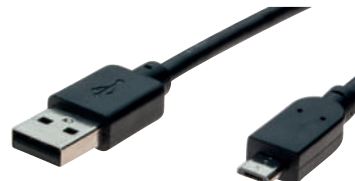


+ 2 CONNECTEURS RÉVERSIBLES

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB B M	1,0 m	532530
USB A M	Micro USB B M	1,8 m	532531

Cordon micro USB pour smartphones et tablettes

Cordon de charge et de synchronisation à triple blindage pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



Réf. 532452

COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
Noir	USB A M	Micro USB B M	0,5 m	532452
Noir	USB A M	Micro USB B M	1,0 m	352453
Blanc	USB A M	Micro USB B M	1,80 m	532455
Noir	USB A M	Micro USB B M	2,0 m	532456
Noir	USB A M	Micro USB B M	3,0 m	532457
Noir	USB A M	Micro USB B M	5,0 m	532458

Cordon micro USB «éco» pour smartphones et tablettes

Cordon de charge et de synchronisation à triple blindage pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



Réf. 149690

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB B M	0,5 m	149690
USB A M	Micro USB B M	1,0 m	149691
USB A M	Micro USB B M	2,0 m	149692
USB A M	Micro USB B M	3,0 m	149693

Cordon mini USB B pour GPS

Cordon de charge et de synchronisation pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



Réf. 532418
USB A M - Mini USB B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Mini USB B M	1,0 m	532516
USB A M	Mini USB B M	1,5 m	532515
USB A M	Mini USB B M	2,0 m	532517
USB A M	Mini USB B M	3,0 m	532417
USB A M	Mini USB B M	5,0 m	532418

Cordon micro USB 3.2 Gen1

- › Ce cordon permet de relier un ordinateur à un boîtier de disque externe
- › Permet également de charger et de synchroniser tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB 3.2 Gen1



Réf. 532474

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB M	1,0 m	532473
USB A M	Micro USB M	1,8 m	532474
USB A M	Micro USB M	3,0 m	532475

Cordon de charge pour smartphone multiembouts

Cet adaptateur extrêmement pratique permet de relier un smartphone à connecteur Apple 8 broches, micro USB-B, ou Type-C™ à une source électrique afin d'être chargé (ne transfère pas les données).



Réf. 532527



Réf. 532529

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon	1,0 m	532527
Adaptateur	-	532529

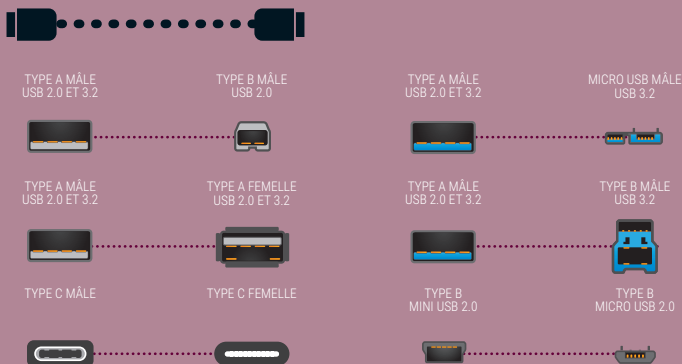


Les connectiques USB :

L'Universal Serial Bus (USB) est un bus informatique "Plug and Play" servant à brancher des périphériques informatiques à un ordinateur pour communiquer en série. Il supporte le branchement simultané de 127 périphériques.

Les différences : le taux de transfert maximal :

- › USB 1.1 : 12 Mbps
- › USB 2.0 : 480 Mbps
- › USB 3.0 : 5 Gbps
- › USB 3.2 : 1ère génération = 5 Gbps
2ème génération = 10 Gbps ou 20 Gbps
- › USB 4 : 40 Gbps



USB LONGUE DISTANCE

Rallonge amplifiée USB-C™ 3.1

Le Type-C™ au-delà des 5 mètres !

- › Entrée : USB-C™ mâle
- › Sortie : USB-C™ femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 149261

	RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB 3.1 Type-C™ Gen1 - 5m	149255
Câble rallonge amplifiée USB 3.1 Type-C™ Gen1 - 10m	149261

Rallonge amplifiée USB-A 3.0

Jusqu'à 30 mètres !

- › Entrée : USB-A mâle
- › Sortie : USB-A femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 147273

	RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 5m	149254
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 10m	149264
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 20m	149272
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 30m	147273

Rallonge Hybride amplifiée USB-C™ 3.1 vers USB-A

Spécial Webcam à distance !

- › Entrée : USB-C™ mâle
- › Sortie : USB-A femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 149230

	RÉF.
Rallonge amplifiée hybride USB-C™ M vers USB-A F - 5m	149235
Rallonge amplifiée hybride USB-C™ M vers USB-A F - 10m	149230

Rallonge amplifiée USB-A 2.0

Les plus économiques !

- › Entrée : USB-A mâle
- › Sortie : USB-A femelle
- › Transfert : 480 Mbps Max



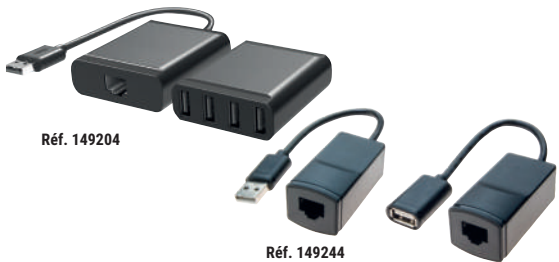
Réf. 149213

Réf. 149221

	RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 5m	149252
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 12m	149213
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 20m	149221

Extendeur USB sur Cat.5 – 60 m

- › Kit 2 boîtiers à relier par un cordon RJ45 (non fourni)
- › Totalement plug & play aucun logiciel à installer



Réf. 149204

Réf. 149244

	ALIMENTATION	RÉF.
Extendeur USB sur Cat.5 – 60 m Auto alimenté USB	Auto alimenté USB	149244
Extension USB 2.0 sur Cat. 5 60 m avec hub 4 ports	Transfo fourni	149204

Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m

Ajoutez de la distance aux performances de l'USB 3.0 !

Eloignez votre périphérique USB 3.0 sans atténuer le taux de transfert.

Connectez le câble répéteur à votre ordinateur et branchez-lui votre appareil avec son cordon d'origine (1,2 m maxi).

- › Taux de transfert : 480 Mbps max
- › Connecteur USB 2.0 Type A mâle / femelle
- › Autoalimenté et Plug and Play



10 m



	RÉF.
Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m	149216

Dexlan

Adaptateur USB réseau Gigabit

- › Port USB 3.1 Gen 1 5 Gbps
- › Compatible W10 32-64bits - MacOSX - Chrome OS



Réf. 310765

Réf. 310700

Réf. 310723

	RÉF.
UltraMini USB-C™ Thunderbolt 3 Gigabit Ethernet	310700
Adaptateur USB-C™ Thunderbolt - RJ45 Gigabit	310729
Adaptateur USB-A Métallique - RJ45 Gigabit	310765
Adaptateur USB-A et Hub 3 USB-A - RJ45 Gigabit	310723

Dexlan

Adaptateur USB réseau Multi-Gigabit

Compatible Freebox PoP 2.5Gbps !

- › Port USB-A 3.2 Gen 1 5 Gbps
- › Compatible W10 32-64bits - MacOSX



Réf. 310739

Réf. 310725

	RÉF.
Adaptateur USB-C™ Thunderbolt 2,5G Multi-Gigabit	310739
Adaptateur USB-A - RJ45 2.5-Gigabit	310725

Carte Vidéo USB-A/C™ Double écran HDMI®

Connectique USB-A avec adaptateur USB-C™

- › Mode affichage: étendu, dupliqué, rotation
- › Résolution : HDMI® 1 4k30Hz / HDMI® 2 1080p60Hz
- › Prise en charge logicielle :
Windows 7/8/10/11
macOS X (Intel+ARM M1/M2...)
Linux OS (Ubuntu, RedHat, SUSE, etc.)
Android et ChromeOS



NEW



	RÉF.
Carte Vidéo USB-A/C™ Double écran HDMI®	304906

Adaptateur GigaLan USB-C™ avec port Chargeur PD 100W

Compatible Thunderbolt 3 !

Cet adaptateur réseau filaire dispose d'un port Power Delivery supportant 100W pour connecter l'alimentation de l'ordinateur tout en le raccordant en Ethernet Gigabit au réseau local.



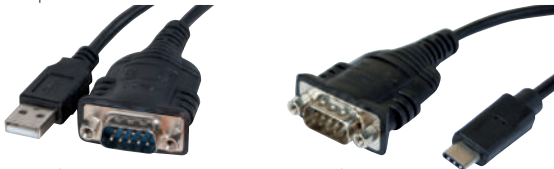
	RÉF.
Adaptateur GigaLan USB-C™ avec port Chargeur PD 100W	310749

Adaptateur USB Série RS-232 DB-9

L'adaptateur qui vous manquait !

Ajoutez un port de communication série RS-232 sur les ordinateurs équipés des nouveaux ports USB Type-C™.

- › Compatible avec les ports USB 3.2/3.1/3.0/2.0 et 1.1 format Type-A ou Type-C™
- › Chipset Prolific PL2303



Réf. 040341

Réf. 040331

	RÉF.
Adaptateur RS-232 DB-9 en USB Type-A	040341
Adaptateur RS-232 DB-9 en USB Type-C™	040331

Station d'accueil USB-C™ 10G Duplicateur clone 2 ports SSD M.2. NVMe

Double port SSD !

- › Compatibilité : SSD M.2 NVMe
- › Transmission : 10 Gbps
- › Connectivité : USB-C™



NEW



	RÉF.
Station d'accueil USB-C™ 10G Duplicateur clone 2 ports SSD M.2. NVMe	738185

Dexlan

Stand portable alu Mini Dock USB-C¹ 9 en 1 DualView HDMI® + DP + LAN

Le TOP de la Docking de bureau !

Station d'accueil tout aluminium 9 en 1 installée dans un socle réhausseur.

- › Entrée : USB-C™ (DP Alt mode ou TB3)
- › Double vidéo: HDMI®, DisplayPort, (sauf Mac M1)
- › Sorties : RJ45, Audio, USB-A USB-C™ (DP) Carte SD



	RÉF. CONSTRUCTEUR	RÉF.
Stand portable alu Mini Dock USB-C™ 9en1 DualView HDMI®+DP+LAN	DEX-310790	310790
Chargeur secteur USB Type C™ power delivery 100 w	PD-100G	348406

Mini Dock USB Type-C™ portable 8 en 1

Affichage bureau étendu et mode DEX !

- › Vidéo : HDMI® 4K, DisplayPort 4K
- › USB-A : 2 ports + Lecteur SD
- › USB-C™ : Data 10 Gbps / PD 3.0
- › Chargeur : Power Delivery 100W
- › Réseau : RJ45 Gigabit
- › Audio : 1 Jack in-out



	RÉF.
Mini Dock USB 3.2 Type-C™ DisplayPort et HDMI®	310757

Docking Station USB-A/C™ HDMI® et DVI Audio LAN Hub 6 ports USB-A

Double connectique USB-C™ et USB-A !

Son processeur DisplayLink et ses drivers Windows/OSX/Linux rendent universelle cette station d'accueil, pour fournir un confort d'extension d'affichage sur 1 ou 2 écrans additionnels et plus de connectivité USB 3.0 à votre ordinateur.

- › Entrée : USB 3.0 5 Gbps Type-B (cordons AB et CB fourni)
- › Sortie : GigaLan – HDMI® - DVI-I Jack Audio – 6 x USB-A
- › Alimentation externe optionnelle (Réf. 801126)



	RÉF.
Docking Station USB-A/C™ HDMI® et DVI-I Audio Gigabit Hub 6 ports USB-A	040898
Alimentation secteur 5V 4A jack 5.5-2.1	801126

Boîtier USB-C™ 10G SSD M.2 NVMe avec HDMI® + 2 x USB-A + PD100W

Ajoutez de la mémoire Ultra rapide !

Étendez votre connectique mais aussi votre stockage avec cette miniDock mobile et son logement pour installer une barette SSD M.2. NVMe. Avec son cordon escamotable dessous la miniDock, c'est le compagnon indispensable pour vos interventions efficaces.

- › Entrée : USB-C™ 10 Gbps (requis DP Alt mode ,TB3 , USB4 ou +)
- › Sortie : HDMI® 4K, 2 x USB-A, 2 USB-C™
- › Fixation SSD M.2. sans outil format 2242, 2260, 2280



	RÉF.
Boîtier SSD M.2 NVMe Docking HDMI® + 2xUSB-A + PD100W	310735

MiniDock USB Type-C™ 9 en 1

Avec cordon 30cm !

- › Vidéo : 2 ports HDMI® 4K/1080p (bureau étendu et dupliqué)
- › Pilotes MST en ROM (Windows + Mac M1/M2)
- › USB-A : Clavier + souris + USB 5Gbps
- › USB-C™ : PD 100W
- › USB-C™ : Data 5 Gbps
- › Réseau : RJ45 Gigabit



	RÉF.
MiniDock USB Type-C™ 9 en 1	310760

Dexlan

Docking Station de bureau USB-C™ 11 en 1 Triple affichage et PD 100W

Réhausseur avec grand câble !

- › Cordon d'entrée USB-C™ long. 45cm
- › Entrée : USB-C™ Power Delivery 100W
- › Triple vidéo : 2x HDMI®, 1x DisplayPort
- › Sorties :
 - Audio 2 Jack 3.5
 - 3 x USB-A
 - 1 x USB-C™ Data 5Gbps
 - 1 x RJ45 Gigabit
 - Lecteur de carte SD / micro SD
 - Encoche antivol Kensington

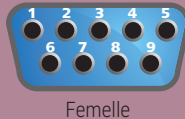


	RÉF.
Docking Station de bureau USB-C™ 11 en 1 Triple affichage et PD 100W	310764



A La connectique DB-9 expliquée

- 1 - CD - Détection de porteuse
- 2 - RXD - Réception de données
- 3 - TXD - Transmission de données
- 4 - DTR - Terminal prêt
- 5 - GND - Masse logique
- 6 - DSR - Données prêtes
- 7 - RTS - Demande d'émission
- 8 - CTS - Prêt à émettre
- 9 - RI - Indicateur de sonnerie



Femelle



Mâle

B La connectique DB-25 expliquée

Ce connecteur véhiculant un signal analogique comporte 25 broches. Il fait partie de la famille des connecteurs D-Subminiatures (il est appelé couramment "D-Sub" ou "Sub-D"). Comme pour les connecteurs DB-9, le connecteur DB-25 sert essentiellement dans les liaisons série permettant la transmission des données asynchrones selon la norme RS-232 (toutes révisions confondues). Pour ne pas confondre avec les ports parallèles utilisant aussi une connectique DB-25, les ports séries 25 broches sont mâles et les ports parallèles sont femelles.

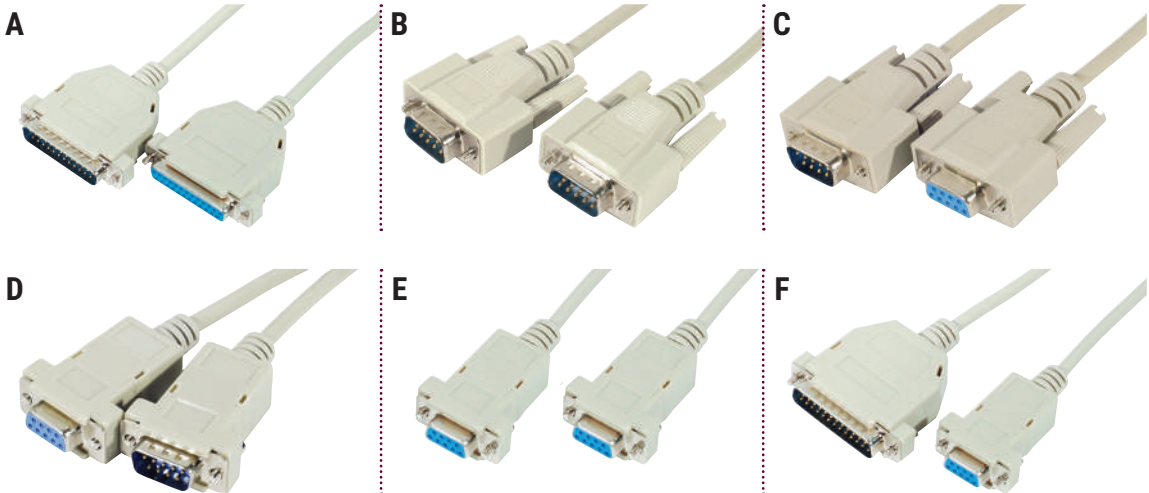


Femelle



Mâle

Cordons DB-9, DB-25



	TYPE		LONGUEUR	RÉF.
CONNECTIQUE DB-25 BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS				
A	Rallonge DB-25	M / F	3,0 m	123111
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À CAPOTS MOULÉS				
B	Cordon DB-9	M / M	1,8 m	128205
C	Rallonge DB-9	M / F	1,8 m	580201
C	Rallonge DB-9	M / F	3,0 m	580231
C	Rallonge DB-9	M / F	5,0 m	580241
C	Rallonge DB-9	M / F	10,0 m	580261
C	Rallonge DB-9	M / F	15,0 m	532261
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS				
D	Rallonge DB-9	M / F	1,8 m	128300
CORDONS AT / AT				
E	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,0 m	136001
E	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,8 m	136006
E	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	3,0 m	136011
E	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	5,0 m	136021
E	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	10,0 m	136031
CORDON NULL MODEM À CAPOTS ASSEMBLÉS				
F	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	1,8 m	137000
F	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	3,0 m	137010

CHARGEURS, STATION DE RECHARGE ET POWERBANKS

CONNECTIQUE INFORMATIQUE

Chargeur USB à charge rapide sur secteur



ANSMANN



ANSMANN



ANSMANN



ADVANCE



ANSMANN

	PORTS DE CHARGE		QUICK CHARGE OC3.0	POWER DELIVERY PD	TENSION D'ENTRÉE		TENSION DE SORTIE		AMPÉRAGE MAX		PUISSANCE MAX	RÉF.
	TYPE-A	TYPE-C*			TYPE-A	TYPE-C*	TYPE-A	TYPE-C*				
A	1	-	-	-	110 V - 240 V	5 V	-	1 A	-	5 W	348368	
	1	-	Oui	-	110 V - 240 V	5 V à 12 V	-	3 A	-	18 W	348379	
	2	-	-	-	110 V - 240 V	5 V	-	2,4 A (cumulés)	-	12 W	348362	
	3	-	-	-	110 V - 240 V	5 V	-	3 A (cumulés)	-	15 W	348359	
	4	-	-	-	110 V - 240 V	5 V	-	6 A (cumulés)	-	30 W	348364	
B	1	1	Oui	Oui	110 V - 240 V	5 V à 12 V	5 V à 12 V	3 A	3 A	20 W	348363	
	1	1	-	Oui	110 V - 240 V	5 V	5 V à 20 V	2,1 A	3 A	30 W	348413	
C	1	1	Oui	Oui	110 V - 240 V	5 V	5 V à 20 V	2,4 A	3 A	45 W	348361	
	1	1	-	Oui	110 V - 240 V	5 V	5 V à 20 V	2,4 A	3,25 A	65 W	348408	
	1	1	-	Oui	110 V - 240 V	5 V	5 V à 20 V	2,4 A	3,3 A	65 W	348412	
	-	1	-	Oui	110 V - 240 V	-	5 V à 20 V	-	3 A	30 W	348415	
	-	2	-	Oui	110 V - 240 V	-	5 V à 20,5 V	-	5 A	100 W	348406	
D	2	-	-	-	12 V - 24 V	5 V	-	2,4 A (cumulés)	-	12 W	348365	
	1	1	Oui	Oui	12 V - 24 V	5 V à 12 V	5 V à 12 V	3 A	3 A	30 W	348366	
E	2+2	-	-	-	12 V - 24 V	5 V	-	9,6 A (cumulés)	-	48 W	348378	

Alimentation universelle pour PC portable 90 W / 15 V à 20 V

- › Tension de sortie : 15 V / 16 V / 18,5 V / 19 V / 19,5 V / 20 V
- › Puissance max. : 90 W
- › 9 embouts amovibles pour la plupart des modèles Acer, Asus, Dell, HP, IBM, Lenovo, Sony, Toshiba
- › 1 Port USB 5 V 1 A pour recharger un smartphone
- › Affichage LCD de la tension en sortie



Alimentation 90 W avec 9 embouts

RÉF. **801259**

Chargeur sans fil à induction Qi 3-en-1

Chargez votre smartphone, votre montre connectée et vos écouteurs en même temps et sans fil !

- › 3 puissances de charge du smartphone : 7,5 W, 10 W et 15 W, compatible MagSafe™
- › Puissance de charge de la montre connectée : 2 W
- › Puissance de charge des écouteurs : 5 W
- › Compatible avec la plupart des coques, dont les coques MagSafe™
- › Protection contre les surcharges, surtensions, surchauffes et courts-circuits
- › Fourni avec alimentation secteur et cordon USB-C™ de 1,5 m
- › Compatible avec : Apple® à partir de l'iPhone® 8, Samsung® à partir du S6, Nokia® à partir du Lumia 820, LG® à partir du G2, etc



(Intenso)®

Chargeur sans fil à induction 3-en-1

RÉF. **348416**

Powerbank

- › Capacité : voir tableau
- › Courant d'entrée : 5 V - 2,1 A (micro-USB) / 5 V 2,4 A (Type-C™)
- › Courant de sortie : 5 V - 3,1 A
- › Connecteurs d'entrée : Micro-USB, USB Type-C™
- › Connecteurs de sortie : USB Type-A, USB Type-C™
- › Dimensions : 91 x 63 x 22 mm (Réf. **190327** et **190328**)
128 x 70 x 25,2 mm (Réf. **190329** et **190334**)

Réf. **190334**



Réf. **190327**



(Intenso)®

GARANTIE **02** ANS

	CAPACITÉ (MAH)	COULEUR	RÉF.
Powerbank XS10000	10.000	Noir	190327
Powerbank XS10000	10.000	Blanc	190328
Powerbank XS20000	20.000	Noir	190329
Powerbank XS20000	20.000	Blanc	190334

CORDONS INTERNES SATA - BOÎTIER ET DUPLICATEURS SSD SATA

Câble SATA interne certifié SATA III 6 Gbps avec verrouillage et connecteurs slim

Les câbles certifiés SATA III garantissent l'atteinte maximum des débits de la norme SATA. Les connecteurs slim sont particulièrement adaptés aux boîtiers avec peu d'espace.

Pour plus de sécurité nous vous conseillons d'utiliser des cordons munis de connecteurs avec verrouillage pour sécuriser la connexion au disque dur.



Réf. 314031



Réf. 314034

	LONGUEUR	CONNECTEUR ENTRÉE	CONNECTEUR SORTIE	CONNECTEUR À VERROUILLAGE	RÉF.
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s	0,2 m	SATA droit	SATA droit	Oui	314031
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s	0,5 m	SATA droit	SATA droit	Oui	314032
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s	0,75 m	SATA droit	SATA droit	Oui	314033
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé bas	0,2 m	SATA droit	SATA coudé B	Oui	314034
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé bas	0,5 m	SATA droit	SATA coudé B	Oui	314035
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé bas	0,75 m	SATA droit	SATA coudé B	Oui	314036
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé haut	0,5 m	SATA droit	SATA coudé H	Oui	314037

Câble SATA interne standard

Les câbles SATA vous permettent de connecter un disque dur ou un lecteur optique à la carte mère de votre ordinateur.

Les câbles SATA coudés présentent l'avantage d'aider à optimiser l'agencement des boîtiers PC pour gagner de la place, en particulier dans les mini boîtiers.



Réf. 147630



Réf. 314006

	LONGUEUR	CONNECTEUR ENTRÉE	CONNECTEUR SORTIE	CONNECTEUR À VERROUILLAGE	RÉF.
Cordon SATA interne droit	0,2 m	SATA droit	SATA droit	-	147630
Cordon SATA interne droit	0,5 m	SATA droit	SATA droit	-	314012
Cordon SATA interne droit	0,75 m	SATA droit	SATA droit	-	314013
Cordon SATA interne droit	1,0 m	SATA droit	SATA droit	-	314000
Cordon SATA interne coudé bas	0,5 m	SATA droit	SATA coudé B	-	314014
Cordon SATA interne coudé haut	0,5 m	SATA droit	SATA coudé H	-	314006
Cordon SATA interne double coudé	0,5 m	SATA coudé B	SATA coudé B	-	147691

Boîtier SSD M.2 NVMe/SATA USB-C™ 10G Transparent

- › Compatibilité : SSD M.2 NVMe et SATA
- › Transmission : 10 Gbps
- › Connectivité : USB-C™



Duplicateur autonome mobile de SSD M.2. NVMe/SATA ventilé

Le duplicateur à emporter partout !

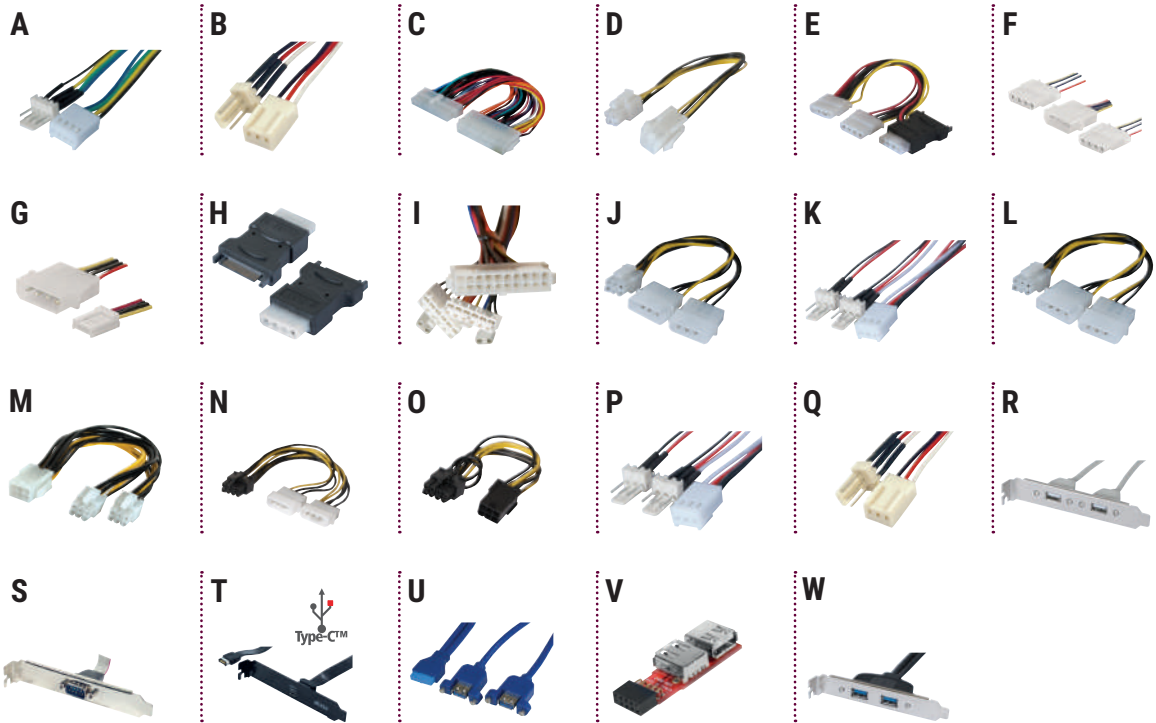
- › Compatibilité : SSD M.2 NVMe et SATA
- › Transmission : 10 Gbps
- › Connectivité : USB-C™
- › Système de ventilation
- › Clône : recopie sans PC



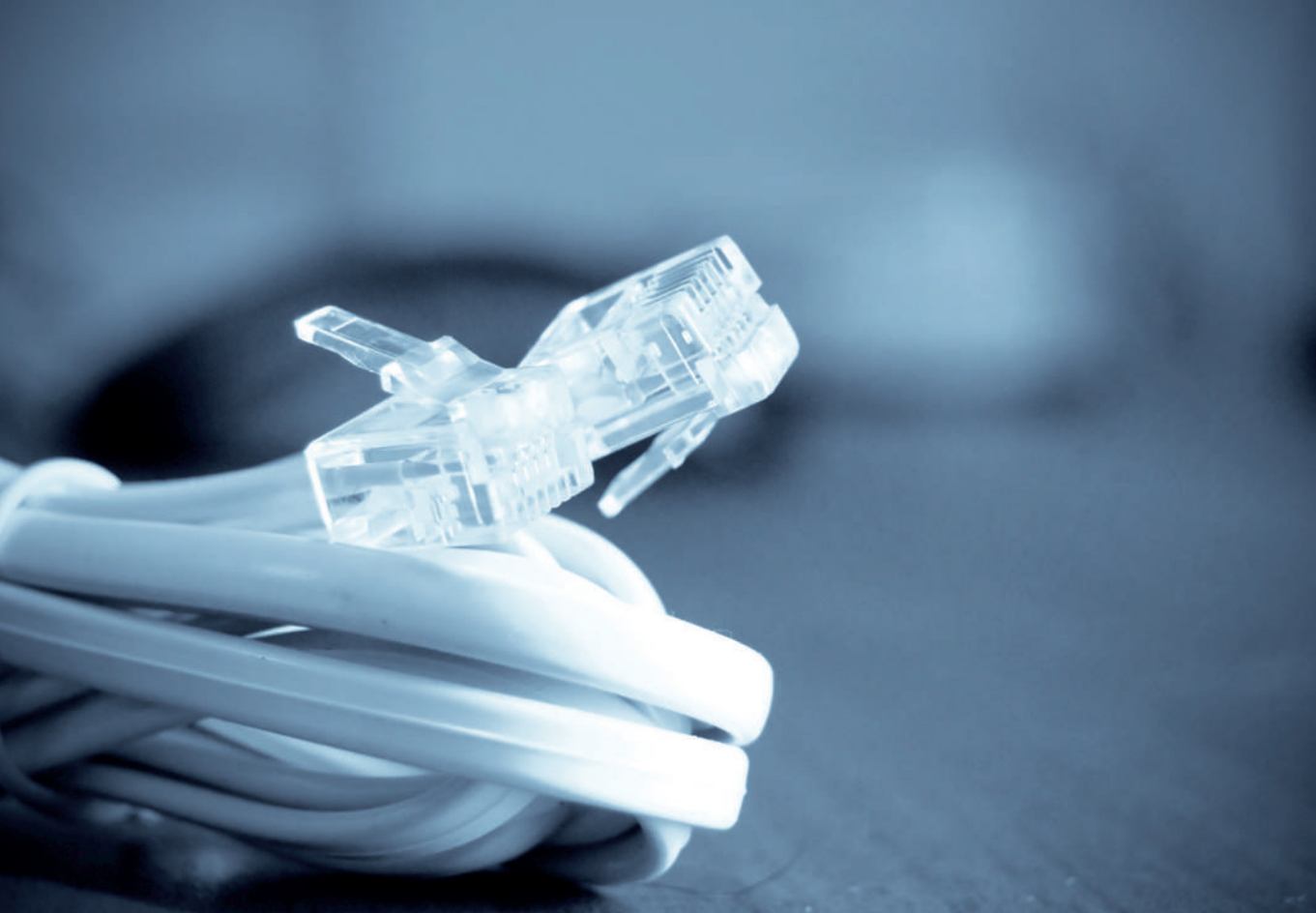
Boîtier SSD M.2 NVMe/NGFF USB-C™ 10G Transparent	RÉF. 924625
--	-----------------------

Duplicateur autonome mobile 2p SSD M.2. NVMe/SATA ventilé	RÉF. 924620
---	-----------------------

CONN. D'INTÉGRATION PC ET SERVEURS - ALIMENTATIONS



	USAGE	CONNECTEUR A	CONNECTEUR B	LONGUEUR	RÉF.
A	Rallongez le câble d'alimentation 4 fils d'un ventilateur	4 pins femelle	4 pins mâle	45 cm	146876
B	Rallongez le câble d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	3 pins femelle	3 pins mâle	45 cm	146871
C	Rallonge d'alimentation 24 broches pour carte mère	ATX 24 broches	ATX 24 broches	20 cm	146815
D	Rallonge pour connecteur d'alimentation P4 de la carte mère	+12 V P4 femelle	+12 V P4 mâle	20 cm	147562
E	Ajoutez 3 prises d'alimentation IDE type Molex depuis une prise d'alimentation SATA	SATA (15 pts) mâle	3 x Molex (4 pts) femelle	30 cm	147559
F	Dédoublaient une prise d'alimentation IDE type Molex	Molex (4 pts) mâle	2 x Molex (4 pts) femelle	20 cm	146600
G	Transformez une prise d'alimentation IDE type Molex en une prise d'alimentation type 2,5"	Molex (4 pts) mâle	4 pins disquettes	20 cm	146630
H	Alimentez un disque dur IDE depuis une prise d'alimentation SATA (monobloc)	SATA (15 pts) mâle	Molex (4 pts) femelle	-	147554
I	Transformez une alimentation ATX 20 broches en une AT de type P8/P9	ATX 20 broches	AT P8/P9	20 cm	147531
J	Ajoutez une alimentation PCI Express 6 broches depuis deux prises d'alimentation IDE type Molex	2 x Molex (4 pts) mâle	PCI Express 6 broches	50 cm	146691
K	Doublez une prise d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	3 pins femelle	2 x 3 pins mâle	30 cm	146881
L	Ajoutez une alimentation PCI Express 6 broches depuis deux prises d'alimentation IDE type Molex	2 x Molex (4 pts) mâles	PCI Express 6 broches	25 cm	146691
M	Doublez une prise d'alimentation PCI Express 6 broches pour les cartes graphiques nécessitant 2 alimentations PCIe 6	1 x PCI Express 6 broches	2 x PCI Express 6 broches	15 cm	146694
N	Ajoutez une alimentation PCI Express 8 broches depuis des prises d'alimentation type Molex	2 x Molex (4 pts) mâles	PCI Express 8 broches	15 cm	146693
O	Transformez une prise d'alimentation PCI Express pour cartes graphiques 6 broches en 8 broches	PCI Express 6 broches	PCI Express 8 broches	10 cm	146695
P	Doublez une prise d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	3 pins femelles	2 x 3 pins mâles	30 cm	146881
Q	Rallongez le câble d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	3 pins femelles	3 pins mâles	45 cm	146871
R	Equerre slot avec 2 ports USB 2.0 à installer sur les connecteurs USB 2.0 internes de la carte mère	2 x DIP (5 pts) USB 2.0	2 x Type-A USB 2.0 femelles	25 cm	146698
S	Ajoutez 1 port DB-9 sur équerre slot depuis le connecteur de la carte mère	HE-10 femelles	DB-9 mâles	18 cm	145071
T	Equerre slot Type-C™ 10 Gbps	USB 3.1 Gen2 interne mâle (carte mère)	USB 3.1 Gen2 format Type-C™ femelle	50 cm	146700
U	Ajoutez 1 port DB-9 sur équerre slot depuis le connecteur de la carte mère	DIP 20 pts USB 3.0	2 x Type-A USB 3.0 femelles	50 cm	146699
V	Transformez un connecteur USB 2.0 interne de carte mère en 2 ports Type-A. Idéal pour connecter un lecteur de cartes sans câble apparent	DIP 9 pts USB 2.0	2 x Type-A USB 2.0 femelles	-	307822
W	Equerre slot avec 2 ports USB 3.0 à installer sur les connecteurs USB 3.0 internes de la carte mère	2 x DIP (10 pts) USB 3.0	2 x Type-A USB 3.0 femelles	25 cm	146697



SOMMAIRE

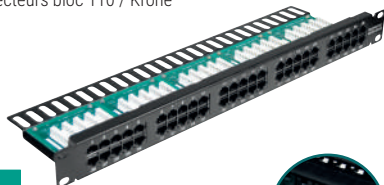
TÉLÉPHONIE

Brassage et cordons patch	128
Cordons téléphoniques	129
Accessoires téléphonie	130 - 132

Panneau de brassage téléphonique

Optimisez votre câblage téléphonique !

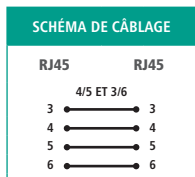
- › Nombre de ports : 25, 50 ou 60 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 3
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Câblage : droit point à point paires 4-5 et 3-6
- › Raccordement : connecteurs bloc 110 / Krone



Réf. 257295



**CONNECTEURS AUTO DÉNUDANTS !
SIMPLE, NET ET PRÉCIS**



	CAT.	PORTS	RÉF.
Panneau de brassage téléphonique	1U	CAT. 3 25	257296
Panneau de brassage téléphonique	1U	CAT. 3 50	257295
Panneau de brassage téléphonique	1U	CAT. 3 60	257294

Répartiteur téléphonique

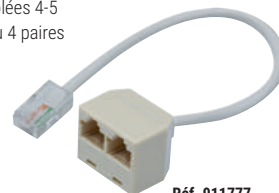
Multipliez par 2 ou 4 votre installation téléphonique !

Dédouleur permettant de raccorder 2 ou 4 postes téléphoniques sur une seule prise murale RJ45.

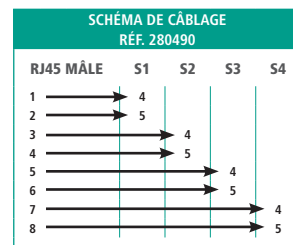
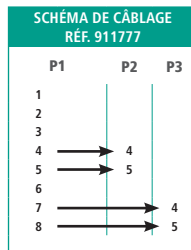
- › Câblage : sorties RJ45 femelles câblées 4-5
- › Cordon : RJ45 mâle CAT. 5e, en 2 ou 4 paires
- › Repérage des sorties par étiquette



Réf. 280490



Réf. 911777



	TYPE	RÉF.
Dédouleur bretelle RJ45	2 voies	911777
Harmonica RJ45	4 voies	280490

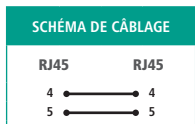
Cordon patch téléphonique 1 paire

Convient pour un câblage 1 ligne téléphonique.

- › Type de cordon : 1 paire torsadée non blindée
- › Câblage : paire 4-5
- › Conducteur : cuivre
- › Gaine : PVC



Réf. 928840



	LONG.	RÉF.
Cordon patch téléphonique 1 paire	0,5 m	928840
Cordon patch téléphonique 1 paire	1,0 m	928820
Cordon patch téléphonique 1 paire	2,0 m	928821
Cordon patch téléphonique 1 paire	3,0 m	928822
Cordon patch téléphonique 1 paire	5,0 m	928823
Cordon patch téléphonique 1 paire	10,0 m	928824
Cordon patch téléphonique 1 paire	0,5 m	928841
Cordon patch téléphonique 1 paire	1,0 m	928835
Cordon patch téléphonique 1 paire	2,0 m	928836
Cordon patch téléphonique 1 paire	3,0 m	928837
Cordon patch téléphonique 1 paire	5,0 m	928838
Cordon patch téléphonique 1 paire	10,0 m	928839

ekivalan

Câble SYT1

Câble pour liaisons téléphoniques numériques haut débit, liaisons intérieures à courants faibles (télésignalisation, télécommande), réseaux d'interphones, portiers d'immeubles, etc.



- › Câble : 3 paires (6 conducteurs) cuivre monobrin
- › AWG : 24 (5/10e) ou 20 (8/10e)
- › Euroclasse RPC : Eca
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Existe aussi en version 2, 5 et 10 paires sur demande



NOMBRE DE PAIRES	CONDUCTEUR		GRIS
3	cuivre AWG 24 (5/10e)	100 m	613103
3	cuivre AWG 20 (8/10e)	100 m	613104



Les connecteurs RJ :

TYPE DE CONNECTEUR	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45
APPLICATION	Combinés téléphoniques	ADSL	Cordons de ligne téléphonique	Réseau informatique
NOMBRE DE CONTACTS	4	4	6	8
NOMBRE D'EMPLACEMENTS	4	6	6	8

Cordon téléphonique RJ11 vers RJ45

- › Type de câble : méplat
- › Câblage : 2/3 - 3/4 - 4/5 - 5/6
- › Couleur : noir ou blanc

RJ11	RJ45
2	3
3	4
4	5
5	6

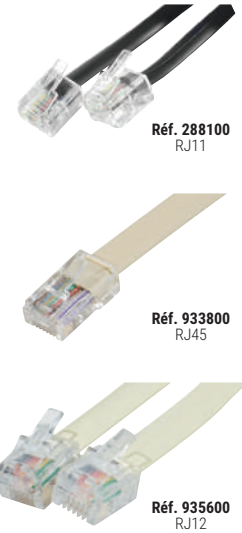


	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Noir	911735
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Blanc	911740
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Noir	911736
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Blanc	911743
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Noir	911737
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Blanc	911745
Cordon RJ11 vers RJ45	7,0 m	Noir	911738
Cordon RJ11 vers RJ45	7,0 m	Blanc	911746
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Noir	911739
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Blanc	911747
Cordon RJ11 vers RJ45	15,0 m	Noir	911734
Cordon RJ11 vers RJ45	15,0 m	Blanc	911748

Cordon téléphonique

- › Type de câble : méplat
- › Câblage : droit point à point
- › Couleur : noir ou ivoire

RJ11	RJ45
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
RJ12	RJ12
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
RJ11	RJ11
NON CONNECTÉ	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
NON CONNECTÉ	
6	6



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ11	2,0 m	Ivoire	933401
Cordon RJ11 vers RJ11	2,0 m	Noir	288100
Cordon RJ11 vers RJ11	5,0 m	Noir	288120
Cordon RJ11 vers RJ11	7,0 m	Ivoire	935400
Cordon RJ11 vers RJ11	10,0 m	Noir	288140
Cordon RJ11 vers RJ11	15,0 m	Ivoire	925400
Cordon RJ11 vers RJ11	30,0 m	Noir	288200
Cordon RJ12 vers RJ12	7,0 m	Ivoire	935600
Cordon RJ12 vers RJ12	15,0 m	Ivoire	925600
Cordon RJ45 vers RJ45	2,0 m	Ivoire	933800
Cordon RJ45 vers RJ45	7,0 m	Ivoire	935800
Cordon RJ45 vers RJ45	15,0 m	Ivoire	925800

Cordon téléphonique RJ11 vers RJ45

Raccordez votre téléphone à votre prise murale RJ45 !

- › Type de câble : méplat
- › Câblage : 2/7 - 3/4 - 4/5 - 5/8
- › Couleur : noir

RJ11	RJ45
2	7
3	4
4	5
5	8



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ45	1,0 m	Noir	284998
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Noir	284999
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Noir	285000
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Noir	285010
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Noir	285011

Cordon téléphonique RJ9 vers RJ9

Spécial combiné téléphonique !

- › Type de câble : méplat spiralé
- › Longueur câble détendu : environ 0,40 m
- › Couleur : noir ou ivoire

RJ9	RJ9
1	4
2	3
3	2
4	1



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ9 vers RJ9	2,0 m	Ivoire	288000
Cordon RJ9 vers RJ9	2,0 m	Noir	936650

Connecteur RJ à sertir

Réalisez vos propres cordons téléphoniques !

Compatibilité : câble méplat

- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Contacts dorés
- › Conditionnement : 10 ou 50 pièces



Réf. 920441
RJ9



Réf. 920430
RJ11



Réf. 920630
RJ12



Réf. 920460
RJ45 BLINDÉ

	QUANTITÉ	BLINDAGE	RÉF.
Connecteur RJ9	10	UTP	920441
Connecteur RJ11	10	UTP	920430
Connecteur RJ11	50	UTP	920420
Connecteur RJ12	10	UTP	920630
Connecteur RJ12	50	UTP	920620
Connecteur RJ45	10	UTP	920450
Connecteur RJ45	10	STP	920460

Câble méplat

Prêt à être monté !

Convient aux équipements analogiques tels que téléphone, fax, modem, ADSL, VDSL et numériques tel que RNIS.

- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 30 / 7 brins
- › Gaine : PVC méplat à 4, 6 ou 8 conducteurs
- › Conditionnement : rouleau de 100 m
- › Compatibilité : connecteurs RJ9, RJ11, RJ12 et RJ45



Réf. 610411

4 C



Réf. 610601

6 C



Réf. 610811

8 C



	TYPE	COULEUR	RÉF.
Câble méplat	4 C	Noir	610401
Câble méplat	4 C	Ivoire	610411
Câble méplat	6 C	Noir	610601
Câble méplat	6 C	Ivoire	610611
Câble méplat	8 C	Noir	610801
Câble méplat	8 C	Ivoire	610811

Adaptateur anti-enroulement

Spécial combiné téléphonique !

Évite l'enroulement du cordon téléphonique.

- › Compatibilité : RJ9
- › Faible encombrement



Réf. 280101



Réf. 280102

	RÉF.
Adaptateur monobloc	280101
Adaptateur avec cordon de 3 cm	280102

Jarrettière téléphonique

› Conducteur : cuivre 5/10e

› Couleur : paire blanc / rouge (Réf. 925900)
paire blanc / bleu (Réf. 925901)

- › Gaine : PVC
- › Conditionnement : touret de 100 m



Réf. 925900

LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
100 m	Blanc / Rouge	925900
100 m	Blanc / Bleu	925901

Prise gigogne filtre ADSL T vers RJ11

Internet et téléphone sur la même ligne !

Permet de séparer le signal téléphonique vocal et numérique ADSL (à utiliser avec un modem ADSL ou un routeur modem ADSL).

- › Entrée ligne : T mâle
- › Sortie téléphone : T femelle
- › Sortie modem ADSL : RJ11 femelle
- › Compatible ADSL / ADSL2+



Prise gigogne filtre ADSL RÉF. **280360**

Prise gigogne filtre VDSL T vers RJ11

Spécial VDSL !

Permet de séparer le signal téléphonique vocal et numérique VDSL (à utiliser avec un modem VDSL ou un routeur modem VDSL).

- › Entrée ligne : T mâle
- › Sortie téléphone : T femelle
- › Sortie modem VDSL : RJ11 femelle
- › Compatible VDSL / VDSL2



Prise gigogne filtre VDSL RÉF. **280365**

Boîtier filtre ADSL RJ45 vers RJ11

Séparez le signal téléphonique du signal ADSL !

Spécialement conçu pour les installations avec prises murales RJ45.

- › Entrée ligne : RJ45 mâle
- › Sortie téléphone : RJ11 femelle
- › Sortie modem ADSL : RJ11 femelle
- › Compatible ADSL / ADSL2+



Filtre ADSL RJ45 vers RJ11 RÉF. **280390**

Boîtier filtre ADSL maître

Connectez plus de 3 téléphones sur une même prise ADSL !

Boîtier à installer en entrée de ligne téléphonique pour séparer le signal RTC du signal ADSL afin de pouvoir dépasser la limite de 3 filtres ADSL standards sur une même ligne.

- › Entrée ligne : RJ11 femelle
- › Sortie modem ADSL : RJ45 femelle
- › Sortie téléphone : RJ11 femelle
- › Compatible ADSL / ADSL2+



Ligne Téléphone RTC
Modem ADSL



Téléphone RTC Ligne
Modem ADSL

Filtre ADSL maître RÉF. **280370**

Conjoncteur gigogne T vers RJ

Le standard à prix éco !

- › Entrée : T mâle
- › Sortie :
 - T femelle et RJ11 femelle (Réf. 911910)
 - T femelle et RJ45 femelle (Réf. 911911)



Réf. 911911

Conjoncteur téléphonique T vers RJ11 RÉF. **911910**
Conjoncteur téléphonique T vers RJ45 RÉF. **911911**

Adaptateur de plug RJ

Permet d'enficher des connecteurs RJ plus petits dans des prises RJ plus larges : un cordon RJ9 pourra s'utiliser sur une prise RJ11 ou RJ12 et un cordon RJ11 ou RJ12 dans une prise RJ45. L'adaptateur s'insère simplement dans la prise à adapter et la languette des connecteurs conserve ses propriétés. Les 2 adaptateurs sont empilables pour enficher un cordon RJ9 dans une prise RJ45.

- › Adaptateur RJ9 (4P4C) vers RJ11 / RJ12 (6P6C) : Réf. 920442
- › Adaptateur RJ11 / RJ12 (6P6C) vers RJ45 (8P8C) : Réf. 920443
- › Adaptateurs empilables
- › Matière : ABS
- › Conditionnement : 10 pièces



Réf. 920442



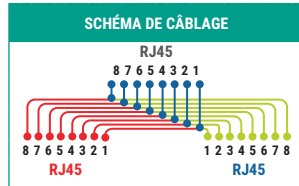
Réf. 920443

	QUANTITÉ	RÉF.
Adaptateur RJ9 vers RJ11/RJ12	10	920442
Adaptateur RJ11/RJ12 vers RJ45	10	920443

Doubleur de prise RJ45 ou RJ12

Raccordez 2 postes téléphoniques sur 1 ligne !

- › Au choix : 1 x RJ12 femelle, vers 2 x RJ12 femelle
1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Câblage : droit point à point

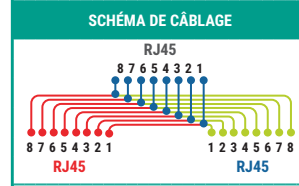


Réf. 252010

	TYPE	RJ	RÉF.
Doubleur de prise	F / F / F	RJ12	252010
Doubleur de prise	F / F / F	RJ45	252020

Doubleur de prise RJ45

- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Blindage : blindé ou non blindé
- › Câblage : droit point à point
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis



Réf. 252470

	TYPE	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45	F / M / F	UTP	252470
Doubleur de prise RJ45	F / M / F	STP	252471

Coupleur RJ

Idéal pour prolonger vos cordons RJ !

- › Convient aux applications réseau UTP ou téléphonie.
- › Câblage : droit point à point



Réf. 902602



Réf. 902603

	TYPE	RJ	RÉF.
Coupleur	F / F	RJ-11	252040
Coupleur	F / F	RJ-12	902602
Coupleur	F / F	RJ-45	902603

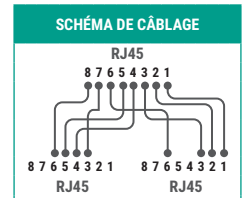
Éclateur de ports RJ45

1 prise réseau + 1 prise téléphone sur 1 prise murale RJ45 !

- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › 1 prise RJ45 réseau câblée 1-2 et 3-6
- › 1 prise RJ45 téléphone câblée 4-5 et 3-6
- › Blindage : blindé ou non blindé
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis
- › S'utilise par 2



Réf. 901852



	BLINDAGE	RÉF.
Éclateur de ports RJ45	UTP	901851
Éclateur de ports RJ45	STP	901852

ACCESSOIRES POUR CASQUES TÉLÉPHONIQUES

dacomex

Adaptateur téléphone

pour micro-casque GSM

- › RJ9-1Jack 3.5 mm
- › 1 prise Jack 3.5 mm
- › 1 prise RJ9 : pour téléphone
- › Longueur : 15 cm



RÉF.
574401

Switch casque téléphonique

RJ9 avec 2 boutons muets

- › Boîtier switch avec 2 ports RJ9 mâle
- › 2 boutons muets permettent de couper le microphone
- › Longueur : 25 cm



RÉF.
291045

Dexlan

Carte son USB MS Teams pour casque Jack 3.5



- › Aucun pilote à installer, USB-Audio auto détecté
- › Fonctionne aussi avec Cisco Webex, Zoom, RingCentral...



RÉF.
921545



SOMMAIRE

ÉLECTRICITÉ

Cordons et rallonges électriques	134 - 136	Batteries externes XTORM	140
Multiprises	137	Onduleurs EATON	141
Multiprises rackables	138	Onduleurs INFOSEC	142
Plastrons prise électrique et raccordement	139	Onduleurs LEGRAND	143

CORDONS ET RALLONGES ÉLECTRIQUES



FICHE SANS TERRE



**CEE 7/16 – mâle
Type C – EN50075**
Puissance maxi : 6 A



**CEE 7/16 – femelle
EN50075**
Puissance maxi : 6 A

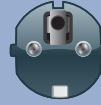


**IEC C7 – femelle
EN60320/C7**
Puissance maxi : 2,5 A

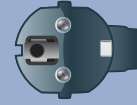
FICHE AVEC TERRE



**CEE 7/5 – femelle
Type E**
Puissance maxi : 16 A



**CEE 7/7 G – mâle
(droit)**
Puissance maxi : 16 A



**CEE 7/7 – mâle
(coudé)**
Puissance maxi : 16 A



**IEC C15 – femelle
EN60320/C15**
Puissance maxi : 10 A



**IEC C14 – mâle
EN60320/C14**
Puissance maxi : 10 A



**IEC C13 – femelle
EN60320/C13**
Puissance maxi : 10 A



**IEC C13 L – femelle
EN60320/C13
(coudé)**
Puissance maxi : 10 A



**IEC C5 – femelle
EN60320/C5**
Puissance maxi : 2,5 A



**IEC C20 – mâle
EN60320/C20**
Puissance maxi : 16 A



**IEC C19 – femelle
EN60320/C19**
Puissance maxi : 16 A

FICHE ÉTRANGÈRE



**BS 1363 – mâle
Type G**



**NEMA 5-15 – mâle
Type B**

Cordon alimentation PC - IEC C13

- › Jusqu'à 1,8 m : câble H05VVf 3 x 0,75 mm²
- › Au-delà de 1,8 m : câble H05VVf 3 x 1,0 mm²
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF

Réf. 808010



COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Noir	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	808009
Noir	CEE 7/7	IEC C13	1,0 m	808008
Noir	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808010
Noir	CEE 7/7	IEC C13	2,5 m	808020
Noir	CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	580420
Noir	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	808030
Noir	CEE 7/7	IEC C13	7,5 m	808031
Noir	CEE 7/7	IEC C13	10,0 m	808033
Beige	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808110
Orange	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	808071
Orange	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808072
Blanc	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	808076
Blanc	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808077
Bleu	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808013
Bleu	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	808017
Rouge	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808014
Rouge	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	808029
Jaune	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808015
Vert	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808016
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	1,8 m	808011
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	3,0 m	580419
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	5,0 m	808032
Orange	CEE 7/7 G	IEC C13	1,8 m	808073
Noir	CEE 7/7	IEC C13 L	1,8 m	808210
Noir	CEE 7/7	IEC C13 L	3,0 m	808211

Rallonge moniteur / onduleur - IEC C13

- › Jusqu'à 1,8 m : câble H05VVf 3 x 0,75 mm²
- › Au-delà de 1,8 m : câble H05VVf 3 x 1,0 mm²



Réf. 808050



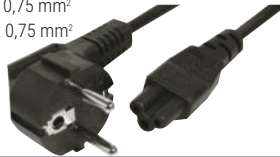
Réf. 808042

COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Noir	IEC C14	IEC C13	0,6 m	808039
Noir	IEC C14	IEC C13	1,0 m	808044
Noir	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808040
Noir	IEC C14	IEC C13	3,0 m	580460
Noir	IEC C14	IEC C13	5,0 m	808050
Noir	IEC C14	IEC C13	7,5 m	808051
Gris	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808140
Orange	IEC C14	IEC C13	0,6 m	808074
Orange	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808075
Blanc	IEC C14	IEC C13	0,6 m	808078
Blanc	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808079
Bleu	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808041
Bleu	IEC C14	IEC C13	5,0 m	808047
Rouge	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808042
Rouge	IEC C14	IEC C13	5,0 m	808048
Jaune	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808045
Vert	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808046

Cordon bipolaire et tripolaire

Le compagnon de votre ordinateur portable !

- › Cordon bipolaire : câble H03VVVF 2 x 0,75 mm²
- › Cordon tripolaire : câble H05VVVF 3 x 0,75 mm²
- › Puissance : 2,5 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF



Réf. 808350

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
BIPOLAIRE				
CEE 7/16	IEC C7	1,0 m	Noir	808308
CEE 7/16	IEC C7	1,8 m	Noir	808310
CEE 7/16	IEC C7	3,0 m	Noir	808311
CEE 7/16	IEC C7	5,0 m	Noir	808312
TRIPOLAIRE				
CEE 7/7	IEC C5	1,0 m	Noir	808359
CEE 7/7	IEC C5	1,8 m	Noir	808350
CEE 7/7	IEC C5	3,0 m	Noir	808351
CEE 7/7	IEC C5	5,0 m	Noir	808352

Cordon et rallonge - IEC C15

- › Cordon : câble H05VVVF 3 x 1,0 mm²
- › Rallonge : câble H05VVVF 3 x 0,75 mm²
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC



Réf. 808360

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C15	1,8 m	Noir	808360
CEE 7/7	IEC C15	1,8 m	Rouge	808363
RALLONGES				
IEC C14	IEC C15	1,8 m	Noir	808361
IEC C14	IEC C15	3,0 m	Noir	808362
IEC C14	IEC C15	1,8 m	Rouge	808364

Cordon et rallonge en « Y » - IEC C13

- › Câble : H05VVVF 3 x 0,75 mm²
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF



Réf. 808410

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon en "Y"	CEE 7/7	2 x IEC C13	1,8 m	808410
Cordon en "Y"	CEE 7/7	1 x IEC C13 1 x IEC C5	1,8 m	808411
Cordon en "Y"	CEE 7/7 G	2 x IEC C13	2,1 m	808420
Rallonge en "Y"	IEC C14	2 x IEC C13	0,3 m	808430
Rallonge en "Y"	IEC C14	2 x IEC C13	1,8 m	580490
Rallonge en "Y"	IEC C14	3 x IEC C13	1,8 m	808431

Rallonge secteur

- › Rallonge bipolaire : câble H03VVVF 2 x 0,5 mm²
- › Rallonge tripolaire : câble H05VVVF 3 x 1,5 mm² (sauf Réf. 807553 : 3 x 2,5 mm²)
- › Puissance : 16 A (sauf bipolaire : 6 A)
- › Gaine : PVC
- › Rallonge certifiée NF



Réf. 807510

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
TRIPOLAIRE				
CEE 7/7	CEE 7/5	3,0 m	Noir	807510
CEE 7/7	CEE 7/5	5,0 m	Noir	807511
CEE 7/7	CEE 7/5	10,0 m	Noir	807512
CEE 7/7	CEE 7/5	15,0 m	Noir	807553
CEE 7/7	CEE 7/5	3,0 m	Blanc	807513
CEE 7/7	CEE 7/5	5,0 m	Blanc	807514
CEE 7/7	CEE 7/5	10,0 m	Blanc	807515
BIPOLAIRE				
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	1,8 m	Noir	573721
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	1,8 m	Blanc	573722
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	5,0 m	Noir	573724

Prise secteur à raccorder

Pour la confection de cordons et de rallonges électriques 2 pôles + terre

- › Raccordement par bornes à vis



Réf. 809046



Réf. 720801

	PUISANCE	SECTION	RÉF.
Fiche secteur CEE 7/7 mâle caoutchouc	16 A	2,5 mm ²	809045
Prise secteur CEE 7/7 femelle caoutchouc	16 A	2,5 mm ²	809046
Fiche secteur CEE 7/7 mâle plate	16 A	1,5 mm ²	720802
Fiche secteur CEE 7/7 mâle avec interrupteur	16 A	1,5 mm ²	720803
Fiche secteur IEC C14 mâle	10 A	1,0 mm ²	720801
Prise secteur IEC C13 femelle	10 A	1,0 mm ²	720810
Prise secteur IEC C13 femelle à verrouillage	10 A	1,5 mm ²	808087

Adaptateur pour cordon secteur



Réf. 809076



Réf. 809068



Réf. 809071

	PUISANCE	RÉF.
Adaptateur IEC C8 / IEC C7 coudé	2,5 A	809079
Adaptateur IEC C14 / IEC C7	2,5 A	809076
Adaptateur IEC C14 / IEC C7 coudé	2,5 A	809078
Adaptateur IEC C14 / IEC C5	2,5 A	809077
Adaptateur IEC C14 / IEC C5 coudé	2,5 A	809080
Adaptateur IEC C13 / IEC C6	2,5 A	809072
Adaptateur IEC C14 / IEC C13 coudé	10 A	809081
Adaptateur IEC C13 / CEE 7/7	10 A	809068
Adaptateur IEC C14 / CEE 7/5	10 A	809071
Adaptateur IEC 60309 fem. / CEE 7/7	16 A	809073
Adaptateur IEC 60309 mâle / CEE 7/5	16 A	809074

CORDONS ET RALLONGES ÉLECTRIQUES

Cordon et rallonge verrouillable

Évitez les déconnexions accidentelles !

- › Câble : H05VVf 3 x 1,0 mm² (sauf IEC C19 : 3 x 1,5 mm²)
- › Puissance : 10 A (sauf IEC C19 : 16 A)
- › Gaine : PVC
- › Verrouillage / déverrouillage sans outil
- › Fonctionne avec toutes les prises IEC C14 ou IEC C20
- › Verrouillage aux 2 extrémités sur les

Réf. 808058, Réf. 808059 et Réf. 808080



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C13	1,0 m	Noir	808088
CEE 7/7	IEC C13	2,0 m	Noir	808068
CEE 7/7	IEC C13	2,0 m	Orange	808089
CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	Noir	808069
CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	Orange	808090
CEE 7/7	IEC C13L	2,0 m	Noir	808095
CEE 7/7	IEC C19	2,0 m	Noir	808094



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
RALLONGES				
IEC C14	IEC C13	0,5 m	Noir	808082
IEC C14	IEC C13	1,0 m	Noir	808083
IEC C14	IEC C13	1,0 m	Orange	808091
IEC C14	IEC C13	2,0 m	Noir	808070
IEC C14	IEC C13	2,0 m	Orange	808092
IEC C14	IEC C13	3,0 m	Noir	808084
IEC C14	IEC C13	3,0 m	Orange	808093
IEC C14 verrouillable	IEC C13	0,5 m	Noir	808058
IEC C14 verrouillable	IEC C13	1,0 m	Noir	808059
IEC C14 verrouillable	IEC C13	2,0 m	Noir	808080
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Noir	807923
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Noir	807924
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Blanc	807925
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Blanc	807926

Cordon et rallonge - IEC C19

- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm²
- › Puissance : 16 A (sauf IEC C14 : 10 A)
- › Gaine : PVC

Réf. 808018

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C19	2,0 m	Noir	808018
CEE 7/7	IEC C19	3,0 m	Noir	808019
RALLONGES				
IEC C20	IEC C13	2,0 m	Noir	808000
IEC C20	IEC C13	3,0 m	Noir	808001
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Noir	808002
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Noir	808003
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Blanc	808004
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Blanc	808005
IEC C14	IEC C19	2,0 m	Noir	808006
IEC C14	IEC C19	3,0 m	Noir	808007



Cordon secteur étranger

- › Câble : H05VVf 3 x 0,75 mm²
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC

Réf. 809030
USA

Réf. 809010
ANGLAIS



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USA	NEMA 5-15	IEC C13	1,8 m 809030
Cordon anglais	BS 1363	IEC C13	1,8 m 809010

Dexlan

Rallonge électrique protégée

- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm²
- › Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- › Gaine : PVC
- › 4 prises sur enrouleur
- › Thermo-fusible réarmable



Réf. 820113

	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge électrique protégée	10 m	820110
Rallonge électrique protégée	25 m	820113
Rallonge électrique protégée	50 m	820112

Rallonge électrique PRO IP 44 - 40 m

La sécurité sur vos chantiers !

- › Longueur : 40 m
- › Câble : H07RNF 3 x 2,5 mm²
- › Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- › Gaine : néoprène
- › 4 prises IP44 sur enrouleur
- › Double protection thermique contre les surcharges



	RÉF.
Rallonge électrique PRO IP 44 - 40 m	820114



Multiprise

- › Cordon jusqu'à 1,5 m : câble H05VVf 3 x 1,0 mm²
- › Cordon de 4,0 m : câble H05VVf 3 x 1,5 mm²
- › Puissance : 10 A



Réf. 808548



Réf. 808567



Réf. 808541



Réf. 808563

INTERRUPTEUR	NOMBRE DE PRISES	USB	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
MULTIPRISE ONDULEUR AVEC FICHE IEC C14					
-	3	-	0,8 m	Blanc	808513
-	3	-	0,8 m	Noir	808512
-	3	-	1,5 m	Blanc	808510
-	3	-	1,5 m	Noir	808509
-	3	-	4,0 m	Blanc	808515
-	3	-	4,0 m	Noir	808514
MULTIPRISE BASIQUE AVEC FICHE CEE 7/7					
-	3	-	0,8 m	Blanc	808562
-	3	-	0,8 m	Noir	808559
-	3	-	1,5 m	Blanc	808530
-	3	-	1,5 m	Noir	808531
-	3	-	4,0 m	Blanc	808560
-	3	-	4,0 m	Noir	808561
-	4	-	0,8 m	Blanc	808564
-	4	-	1,5 m	Blanc	808540
-	4	-	1,5 m	Noir	808541
-	4	-	4,0 m	Blanc	808543
-	4	-	4,0 m	Noir	808544
-	5	-	0,8 m	Blanc	808566
-	5	-	1,5 m	Blanc	573430
-	5	-	1,5 m	Noir	573431
-	5	-	4,0 m	Blanc	808546
-	5	-	4,0 m	Noir	808546
-	6	-	0,8 m	Blanc	808568
-	6	-	1,5 m	Blanc	808547
-	6	-	1,5 m	Noir	808548
-	6	-	4,0 m	Blanc	808533
-	6	-	4,0 m	Noir	808534

INTERRUPTEUR	NOMBRE DE PRISES	USB	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
MULTIPRISE BASIQUE AVEC FICHE CEE 7/7					
Oui	1	-	-	Blanc	808527
Oui	2	-	-	Blanc	808526
Oui	3	-	0,8 m	Blanc	808563
Oui	3	-	1,5 m	Blanc	808535
Oui	3	Oui	1,5 m	Blanc	808522
Oui	3	-	1,5 m	Noir	808536
Oui	3	-	4,0 m	Blanc	808537
Oui	3	-	4,0 m	Noir	808538
Oui	4	-	0,8 m	Blanc	808565
Oui	4	-	1,5 m	Blanc	808553
Oui	4	-	1,5 m	Noir	808554
Oui	4	-	4,0 m	Blanc	808555
Oui	4	-	4,0 m	Noir	808556
Oui	5	-	0,8 m	Blanc	808567
Oui	5	-	1,5 m	Blanc	808550
Oui	5	Oui	1,5 m	Blanc	808523
Oui	5	-	1,5 m	Noir	808551
Oui	5	-	4,0 m	Blanc	808570
Oui	5	-	4,0 m	Noir	808571
Oui	6	-	0,8 m	Blanc	808569
Oui	6	-	1,5 m	Blanc	820030
Oui	6	-	1,5 m	Noir	820031
Oui	6	-	4,0 m	Blanc	573370
Oui	6	-	4,0 m	Noir	573371
Oui	3 + 4 bipolaires	-	1,5 m	Blanc	820040

Multiprise protégée parafoudre

- › Câble : H05VVf 3 x 1,0 mm²
- › Puissance : 16 A
- › Longueur cordon : 1,5 m
- › (sauf Réf. 791749 / Réf. 808587)
- › Parasurtenseur type 3
- › Bandeau plastique avec fixation murale
- › Prises avec protection enfant
- › Chargeur 2 ports USB : 2,1 A max
- › (Réf. 808586 / Réf. 808587)

1 PRISES

Réf. 808587



4 PRISES

Réf. 808672



5 PRISES

Réf. 808673



Réf. 808589



Réf. 808586



6 PRISES

Réf. 808674



8 PRISES

Réf. 808595



	NOMBRE DE PRISES	USB	PARAFOUDRE	PROTECTION RJ	PROTECTION TV	RÉF.
Bloc prise parafoudre S1 LAN	1	-	Oui	Oui	Non	791749
Bloc prise parafoudre S1 USB NEO	1	Oui	Oui	Non	Non	808587
Multiprise avec interrupteur S4 BLACK LINE II	4	-	Oui	Non	Non	808672
Multiprise avec interrupteur S5 BLACK LINE II	5	-	Oui	Non	Non	808673
Multiprise avec interrupteur S5	5	-	Oui	Non	Non	808589
Multiprise avec interrupteur S5 LAN	5	-	Oui	Oui	Non	808591
Multiprise avec interrupteur S5 USB NEO	5	Oui	Oui	Non	Non	808586
Multiprise avec interrupteur S6 BLACK LINE II	6	-	Oui	Non	Non	808674
Multiprise avec interrupteur S8	8	-	Oui	Non	Non	808599
Multiprise avec interrupteur S8 LAN TV	8	-	Oui	Oui	Oui	808595

MULTIPRISES RACKABLES

ÉLECTRICITÉ

Multiprise rackable pour baie et coffret

Optimisez le montage de vos multiprises !

- > Câble : H05VVVF 3 x 1,5 mm²
- > Bandeau aluminium
- > Puissance : 16 A (sauf IEC C13 : 10 A)
- > **Réf. 808916** : avec 8 interrupteurs
- > **Réf. 808896** : parasurtenseur 720 joules – Type 3
- > **Réf. 808912 / Réf. 808913** : disjoncteur magnéto-thermique 16 A
- > Équerres de fixation amovibles et orientables multipositions
- > Multiprise CEE 7/5 certifiée NF (voir tableau)



+ 4 POSITIONNEMENTS !
PLACEZ LES OREILLES SELON VOS BESOINS !

PRISES CEE 7/5



4 PRISES



6 PRISES



8 PRISES



9 PRISES



12 PRISES



PRISES IEC C13 ET C19

6 PRISES



12 PRISES



9 PRISES

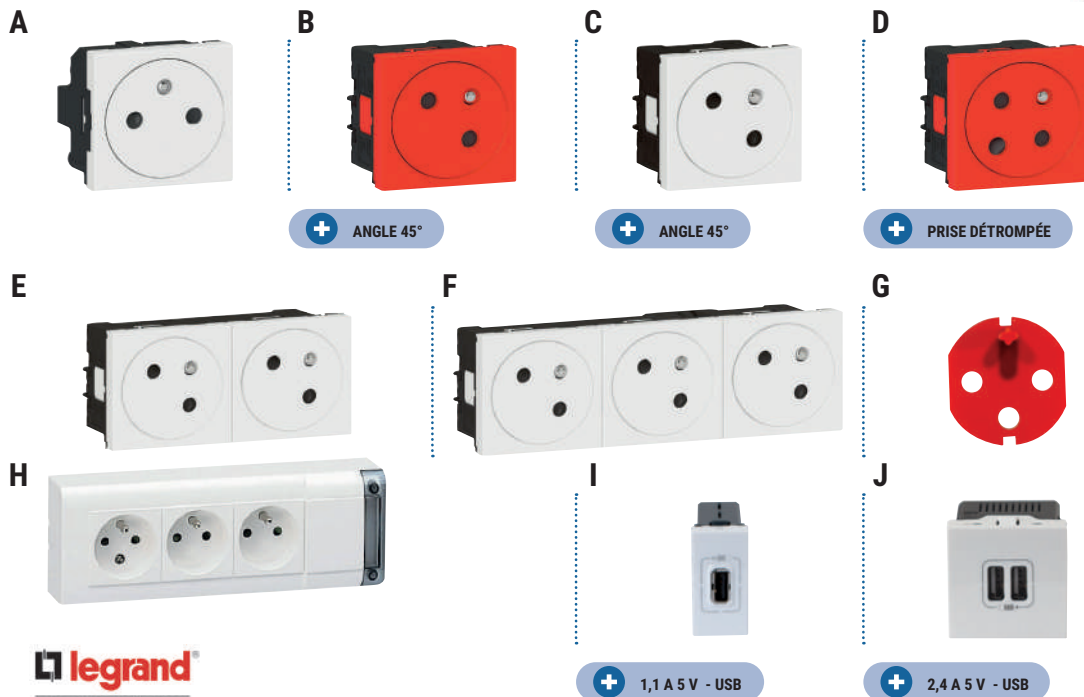


24 PRISES



	PRISES	FICHE	CORDON	HAUTEUR	INTERRUPTEUR	VOYANT LED	PROTECTION	NORME	RÉF.
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808891
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,7 m	1U	Oui	Oui	Non	-	808910
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Non	Non	-	808892
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808893
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808894
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808895
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Parafoudre	NF	808896
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808912
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808897
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808898
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808899
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,7 m	1U	Oui	Oui	Non	-	808916
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	IEC C20	2,5 m	1U	Non	Oui	Non	-	808911
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	14U	Non	Non	Non	-	808914
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	17U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808913
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808900
Multiprise 19" horizontale	9 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808901
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808902
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Oui	Oui	Fusible réarmable	-	808903
Multiprise zéro U verticale	24 x IEC C13	CEE 7/7	2,3 m	16U	Non	Non	Non	-	808915
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C19	IEC C20	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808904

Plastron Mosaic™ prise de courant



legrand
DATA CENTER SOLUTIONS

		TYPE DE PRISE	DÉTROMPEUR	TENSION	INTENSITÉ	RACCORDEMENT	COULEUR	RÉF.
A	Prise secteur droite surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753249
B	Prise secteur angle 45° rouge surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Rouge	753245
C	Prise secteur angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753244
D	Prise secteur angle 45° rouge surface détrompée*	2 P + T	Oui	230 V	16 A	Auto	Rouge	753246
E	Prise secteur double angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753257
F	Prise secteur triple angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753243
G	Détrompeur pour prise Legrand	-	-	-	-	-	Rouge	809047
H	Bloc multiprise	2 P + T	Non	230 V	16 A	A vis	Blanc	753256
I	Chargeur universel 1 USB 1100 mA	USB	Non	5 V	1,1 A	A vis	Blanc	753295
J	Chargeur universel 2 USB 2400 mA	USB	Non	5 V	2,4 A	A vis	Blanc	753296

* détrompeur non fourni, vendu séparément (Réf. 809047)

Borne de connexion pour fils souples et rigides

Faire et défaire rapidement ses raccordements électriques sans outil !

Possibilité de mixer le raccordement de fils souples et rigides sur une même borne

- › Serrage par levier à bascule
- › Raccordement de fils souples : 0,14 mm² à 4 mm²
- › Raccordement de fils rigides : 0,14 mm² à 4 mm²
- › Puissance : 32 A max.

WAGO

	TYPE	COLISAGE	RÉF.
Borne de connexion 2 voies	2 fils	100 pièces	809091
Borne de connexion 3 voies	3 fils	50 pièces	809092
Borne de connexion 5 voies	5 fils	25 pièces	809093



Réf. 809091



Réf. 809092



+ SERRAGE LEVIER !



Réf. 809093

CHARGEURS ET BATTERIES EXTERNES XTORM



Chargeur USB GaN2 Ultra de 20 à 140 W

Les chargeurs USB muraux GaN² Ultra sont conçus pour être plus compacts et plus puissants, et en plus sont fabriqués à partir de 85 % de plastique recyclé certifié GRS.

- › De 2 à 4 ports USB, dont 1 port USB-A 18 W Quick Charge 3.0
- › Puissance max indiquée sur chaque port USB
- › Réf. **796017** : USB-C™ Power Delivery 3.1 EPR



+ CONFORMES À LA LOI AGE C !

PORTS DE		PUISSANCE MAX	REF. FOURNISSEUR	REF.
TYPE-A	TYPE-C™			
1	1	20 W	XEC020	796014
1	1	35 W	XEC035	796013
1	1	67 W	XEC067	796015
1	2	100 W	XEC100	796016
1	3	140 W	XEC140	796017

Batterie externe portable de 200 W

Avec sa capacité élevée de 27 000 mAh, cette batterie, fabriquée à partir de plastique recyclé GRS, charge rapidement votre ordinateur portable USB-C™, votre MacBook®, votre tablette, votre smartphone.

- › Sortie : 2 x 140 W USB-C™ PD
- › Sortie : 2 x 30 W USB-C™ PD
- › Puissance totale combinée 200 W
- › Câble USB-C™ PD 240 W intégré
- › Affichage LED (in)visible
- › Powerbank entièrement rechargée en moins d'une heure et demie



	REF. FOURNISSEUR	REF.
Batterie externe portable de 200 W	XB403	796018

Batterie externe portable de 100 W

Cette batterie portable vous permet de recharger presque tout car elle dispose d'une sortie secteur de 100 W. Son extérieur robuste absorbe les chocs sur 360° et la prise secteur est protégée.

- › Capacité de la batterie 92 Wh / 25.600 mAh (compatible avion)
- › Sortie 220 V 100 W (protection contre les surtensions 180 W)
- › Entrée/sortie USB-C™ PD de 60 W
- › Sorties USB-A et USB-C™ 18 W



	REF. FOURNISSEUR	REF.
Batterie externe portable de 100 W	XR210	796019

Station d'énergie portable

De 300 à 1300 W, les stations d'énergie portable Xtorm sont des blocs d'alimentation qui vous permettent d'alimenter vos appareils où que vous soyez. Chaque station dispose d'au moins une prise secteur, 1 prise jack, des ports USB-A, USB-C™ etc. Combinez-les avec un panneau solaire de 100 W et vous serez totalement autonome pour charger outillage, tablettes, ordinateurs, drones.



	REF. FOURNISSEUR	REF.
Station d'énergie portable	300 XP300U	796006
Station d'énergie portable	500 XP500	796007
Station d'énergie portable	1300 XP1300	796008

Station de charge 10 ports USB – 120 W

La station d'accueil intelligente dispose de 10 ports permettant de charger plusieurs appareils simultanément. Ces ports sont répartis en 7 ports USB-A 2,4 A et 3 ports USB-C™ PD 3.0. Les ports USB-A permettent de charger facilement les appareils traditionnels, tandis que les ports USB-C™ offrent une option de chargement plus rapide et plus efficace pour les appareils modernes compatibles avec l'USB-C™. Avec cette station d'accueil, vous pouvez alimenter sans effort votre téléphone, votre tablette et même vos consoles de jeux, le tout en même temps !

- › Puissance : 120 W
- › Nombre de ports USB : 10 (7 ports USB-A et 3 ports USB-C™)



	REF.	REF.
Station d'accueil de charge intelligente	8304773	700004



Powering Business Worldwide



5PX Gen2 (1-3kVA)

Onduleur Premium pour les équipements informatiques jusqu'à 3kW et besoin de longues autonomies.

Idéal pour la protection des enregistreurs et des caméras de vidéosurveillance.

- › Facteur de puissance unitaire VA=W.
- › Modèles convertibles rack/tour (pieds et glissières inclus).
- › Modèles 3U courts pour baies réseaux.
- › Longues autonomies : jusqu'à 4 coffrets de batteries externes (EBM).
- › Nouvel écran graphique LCD.
- › 2 groupes de prises programmables pour l'arrêt / le redémarrage séquentiel des applications.



	NOMBRE DE	REF. EATON	REF.
Eaton 5PX Gen2 1000I RT2U	8 prises	5PX1000IRT2UG2	772280
Eaton 5PX Gen2 1000I RT2U Netpack**	IEC C13 (10A)	5PX1000IRTNG2	772337
Eaton 5PX Gen2 1500I RT2U		5PX1500IRT2UG2	772281
Eaton 5PX Gen2 1500I RT2U Netpack**		5PX1500IRTNG2	772338
Eaton 5PX Gen2 2200I RT2U		5PX2200IRT2UG2	772282
Eaton 5PX Gen2 2200I RT2U Netpack**	8 prises	5PX2200IRTNG2	772339
Eaton 5PX Gen2 3000I RT2U	IEC C13 (10A)	5PX3000IRT2UG2	772284
Eaton 5PX Gen2 3000I RT2U Netpack**	IEC C19 (16A)	5PX3000IRTNG2	772340
Eaton 5PX Gen2 3000I RT3U		5PX3000IRT3UG2	772285
Eaton 5PX Gen2 3000I RT3U Netpack**	+2 prises	5PX3000IRTNG2	772341
Eaton 5PX Gen2 EBM 48V RT2U		5PXEBM48RT2UG2	772286
Eaton 5PX Gen2 EBM 72V RT2U		5PXEBM72RT2UG2	772287
Eaton 5PX Gen2 EBM 72V RT3U		5PXEBM72RT3UG2	772341
ACCESSOIRE			
Gigabit Network Card		NETWORK-M2	766256

Eaton 5P 650-1550VA

Onduleur Premium pour les équipements informatiques (serveurs, réseaux, stockage...).

- › Modèles tour ou rack 1U
- › Modèles rack pour une densité de puissance inégalée de 1,1kW pour 1U
- › Ecran graphique LCD : information et paramétrage de l'onduleur
- › Emplacement pour carte de communication
- › 2 groupes de prises programmables



	NOMBRE DE PRISES	REF. EATON	REF.
Eaton 5P 650I	4 IEC C13 (10A)	5P650I	165271
Eaton 5P 650I Rack1U	4 IEC C13 (10A)	5P650IR	165272
Eaton 5P 850I	6 IEC C13 (10A)	5P850I	165266
Eaton 5P 850I Rack1U	4 IEC C13 (10A)	5P850IR	165273
Eaton 5P 1150I	8 IEC C13 (10A)	5P1150I	165267
Eaton 5P 1150I Rack1U	6 IEC C13 (10A)	5P1150IR	165270
Eaton 5P 1550I	8 IEC C13 (10A)	5P1550I	165268
Eaton 5P 1550I Rack1U	6 IEC C13 (10A)	5P1550IR	165269

Eaton 3S Gen2 (450-850 VA)

Onduleur multiprises parafoudre pour les équipements multimedia

2 Modèles disponibles : 6 ou 8 prises (3 ou 4 prises parafoudre avec 3 ou 4 prises ondulées)

- › Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11
- › Double protection parafoudre : ligne électrique et xDSL
- › 2 ports USB pour charger un périphérique mobile (modèle 8 prises)
- › 1 port de communication USB pour se connecter au PC (configuration et shutdown)



	NOMBRE DE	CHARGEUR USB	REF. EATON	REF.
Eaton 3S 450 FR	6		3S450F	767798
Eaton 3S 550 FR	6		3S550F	161476
Eaton 3S 700 FR	8	2	3S700F	161446
Eaton 3S 850 FR	8	2	3S850F	766206

Disponibles avec prises « Schuko » (DIN).

ELLIPSE ECO (500-1600 VA)

Onduleur multiprises parafoudre pour les équipements multimédia

2 modèles disponibles : 4 ou 8 prises (1 ou 4 prise(s) parafoudre avec 3 ou 4 prises ondulées)

- › Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11
- › Fonction EcoControl : éteint automatiquement les périphériques non essentiels
- › Design extra plat pour une installation facile (verticale/ horizontale)
- › Montage en Rack 19" (kit 2U en option)
- › Montage mural (kit en option)
- › 1 port de communication USB pour se connecter au PC (configuration et shutdown)



	NOMBRE DE PRISES	REF. EATON	REF.
Eaton Ellipse ECO 500 FR	4	EL500FR	165260
Eaton Ellipse ECO 650 FR	4	EL650FR	165261
Eaton Ellipse ECO 650 USB FR	4	EL650USBFR	165262
Eaton Ellipse PRO 850 FR	4	EL800USBFR	165263
Eaton Ellipse ECO 1200 USB FR	8 (4+4)	EL1200USBFR	165264
Eaton Ellipse ECO 1600 USB FR	8 (4+4)	EL1600USBFR	165265



Onduleur Z1 ZenCube EX

- › Technologie : haute fréquence
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Prises secourues : 3 prises CEE 7/5 type F
- › Redémarrage automatique au retour du secteur



GARANTIE
02 ANS

PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
400	200	791822
600	300	791823

Onduleur line interactive X4 RM Plus

- › Technologie : line interactive avec AVR
- › Format : boîtier rackable 2U
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB
- › Protection RJ : RJ45
- › Option : rails 19"



GARANTIE
02 ANS

Réf. 791201

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
4 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	600	360	791201
4 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	800	480	791202
8 x IEC C13, 2 X CEE 7/5	1000	600	791203 *
8 x IEC C13, 2 X CEE 7/5	2000	1200	791204 *
8 x IEC C13, 2 X CEE 7/5	3000	1800	791205 *
ACCESSOIRE			
Rails 19" pour X4 RM Plus	-	-	791077

Onduleur on line simple conversion E3 Performance RT

- › Technologie : on line hybride simple conversion
- › Format : boîtier rackable 2U
- › Affichage : LCD
- › Option : rails 19", carte SNMP, batterie supplémentaire
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Protection RJ : RJ45



GARANTIE
03 ANS

Réf. 791212

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
8 x IEC C13	800	720	791212 *
8 x IEC C13	1100	990	791213 *
8 x IEC C13	1500	1350	791214 *
8 x IEC C13	2000	1800	791215 *
8 x IEC C13 - 1 x IEC C19	2500	2250	791216 *
8 x IEC C13 - 1 x IEC C19	3000	2700	791217 *
8 x IEC C13 - 1 x IEC C19	5000	4500	791401 *
ACCESSOIRES			
Rails 19" pour E3 Performance RT	-	-	791077
Carte SNMP pour E3 Performance RT	-	-	791079

Onduleur on line double conversion E3 PRO RT

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier rackable 2U à 6U
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : rails 19", batterie supplémentaire, carte SNMP



GARANTIE
02 ANS

Réf. 791122

PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
3 x IEC C13	2U	1000	900	791122 *
4 x IEC C13	2U	2000	1800	791123 *
4 x IEC C13	2U	3000	2700	791124 *
bornier entrée / sortie	4U	5000	4500	791131 *
bornier entrée / sortie	4U	6000	5400	791132 *
bornier entrée / sortie	6U	10000	9000	791133 *
ACCESSOIRES				
Rails 19" pour E3 PRO RT	-	-	-	791077
Carte SNMP pour E3 PRO RT	-	-	-	791079

Onduleur on line double conversion E4 LCD PRO et E4 PRO ONE

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : batterie supplémentaire, carte SNMP



GARANTIE
03 ANS

Réf. 790933

Réf. 790993

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
3 x IEC C13	1000	900	790990 *
4 x IEC C13	1500	1350	790991 *
4 x IEC C13	2000	1800	790992 *
4 x IEC C13	3000	2700	790993 *
bornier entrée / sortie	5000	5000	790930 *
bornier entrée / sortie	6000	6000	790931 *
bornier entrée / sortie	8000	8000	790932 *
bornier entrée / sortie	10000	10000	790933 *
ACCESSOIRE			
Carte SNMP pour E4 LCD PRO et E4 PRO ONE	-	-	791079

Onduleur on line double conversion E7 ONE RT

Facteur de puissance de 1 !

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier tour ou rackable (de 2U à 5U)
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : rails 19", carte SNMP



GARANTIE
02 ANS

Réf. 791831

PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
8 x IEC C13	2U	1000	1000	791831 *
8 x IEC C13	2U	1500	1500	791832 *
8 x IEC C13	2U	2000	2000	791833 *
8 x IEC C13 / 1 x IEC C19	2U	3000	3000	791834 *
bornier entrée / sortie	4U	4000	4000	791840 *
bornier entrée / sortie	4U	5000	5000	791835 *
bornier entrée / sortie	4U	6000	6000	791842 *
bornier entrée / sortie	5U	10000	10000	791836 *
ACCESSOIRE				
Rails 19" pour E7 ONE RT	-	-	-	791077
Carte SNMP pour E7 ONE RT	-	-	-	791079

Onduleur Keor PDU

Multiprise rackable avec onduleur !

- › Technologie : haute fréquence
- › Format : boîtier rackable 2U
- › Affichage : LED
- › Port de communication : USB



PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
8 prises CEE 7/5	800	480	3 103 30	794223
8 prises IEC C13	800	480	3 103 31	794224

GARANTIE
02 ANS

Onduleur Keor Multiplug

Onduleur 3 en 1 : onduleur + parafoudre + chargeur USB

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : multiprise
- › Affichage : LED
- › 2 prises parafoudre : CEE 7/5 type F (compatible type E)
- › Chargeur USB 1A



GARANTIE
02 ANS

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
4 x CEE 7/5 type F (compatible type E)	600	360	3 100 83	794211
4 x CEE 7/5 type F (compatible type E)	800	480	3 100 84	794212

Onduleur Keor SP

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Chargeur USB Type-A
- › Port de communication : USB



GARANTIE
02 ANS

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
4 x IEC C13	600	360	3 101 80	794213
4 x IEC C13	800	480	3 101 83	794214
6 x IEC C13	1000	600	3 101 86	794215
6 x IEC C13	1500	900	3 101 89	794216
6 x IEC C13	2000	1200	3 101 92	794217
1 x IEC C13 + 1 x CEE 7/5	600	360	3 101 82	794218
1 x IEC C13 + 1 x CEE 7/5	800	480	3 101 85	794219
2 x IEC C13 + 2 CEE 7/5	1000	600	3 101 88	794220
2 x IEC C13 + 2 CEE 7/5	1500	900	3 101 91	794221
2 x IEC C13 + 2 CEE 7/5	2000	1200	3 101 94	794222

Onduleur Daker DK Plus

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier tour ou rack
- › Affichage : LCD pivotant par 1/4 de tour
- › Port de communication :
1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : batterie supplémentaire, support de fixation, carte SNMP



Réf. 794200



Réf. 794204

GARANTIE
02 ANS

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
6 x IEC C13	1000	900	3 101 70	794200
6 x IEC C13	2000	1800	3 101 71	794201
6 x IEC C13 – 1 x IEC C19	3000	2700	3 101 72	794202
8 x IEC C13 – 2 x IEC C19	5000	5000	3 101 73	794203
8 x IEC C13 – 2 x IEC C19	6000	6000	3 101 74	794204
ACCESSOIRES				
Support de fixation	-	-	3 101 52	794209
Carte SNMP	-	-	3 109 38	794210

Onduleur Keor SPE TOWER

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : USB, RS-232
- › Option : carte SNMP



GARANTIE
02 ANS

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
6 x IEC C13	750	600	311060	794226
8 x IEC C13	1000	800	311061	794227
8 x IEC C13	1500	1200	311062	794228
8 x IEC C13	2000	1600	311063	794229
8 x IEC C13 + 1 x C19	3000	2400	311064	794235
ACCESSOIRE				
Carte SNMP CS102 SK			311058	794245
Carte SNMP CS 102 SK WIFI			311059	794246

Onduleur Keor SPE RACK

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : boîtier tour ou rack
- › Affichage : LCD
- › Port de communication :
USB, RS-232
- › Option : carte SNMP, batteries supplémentaires, support de fixation



GARANTIE
02 ANS

PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
5 x IEC C13	1U	750	525	794236
5 x IEC C13	1U	1000	700	794237
8 x IEC C13	2U	1000	800	794238
5 x IEC C13	1U	1500	1000	794239
8 x IEC C13	2U	1500	1200	794240
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	2U	2200	2000	794241
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	3U	2200	2000	794242
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	2U	3000	2700	794243
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	3U	3000	2700	794244
ACCESSOIRES				
Carte SNMP CS102 SK				794245
Carte SNMP CS 102 SK WIFI				794246

INDEX NUMÉRIQUE

04		127875	13	240670 - 240960	36	392451 - 392466	81	580490	135	755804 - 755806	102	848935 - 848943	41
040331 - 040341	121	127876	26	243560 - 243570	38	392480 - 392485	92	580691 - 580701	7	755807	103	848944 - 848948	48
040898	122	127881 - 127891	13	243700 - 243770	36	392601 - 392778	83	581449 - 581702	11	755808	104	85	
045063 - 045076	78	127898 - 127922	25	244560 - 244570	38	392780 - 392837	82	60		755810	103	850011 - 850023	44
045099 - 045172	77	127951	11	244700 - 244770	36	392840 - 392926	84	601029 - 601039	8	755812	102	850026 - 850148	49
045177	78	127961 - 127971	13	245560 - 245570	38	392931 - 392956	84	61		755861 - 755869	104	850310 - 850400	45
049994 - 049996	16	128002	18	245700 - 245770	36	393231 - 393233	81	610401 - 610811	130	76		850711 - 850890	40
05		128035 - 128057	22	246560 - 246570	38	393234 - 393235	83	611875 - 611880	57	765411	16	851211 - 851218	36
050009 - 050018	30	128059 - 128061	21	246700 - 246791	36	393236 - 393238	83	611897 - 611916	55	766206 - 772341	141	851310 - 851354	42
050071	16	128066 - 128069	22	25		393251 - 393276	82	611922 - 611939	56	79		852510 - 852666	39
050523	15	128099	18	250201	15	395063 - 395083	85	611940 - 611952	57	790930 - 791401	142	85325 - 853819	38
051157 - 051178	16	128110	22	252010 - 252040	132	395132 - 395255	92	612004 - 612009	61	791749	137	853910 - 853967	34
051221 - 051248	15	128115	18	252250	69	395300 - 395319	91	612010 - 612015	57	791822 - 791842	142	854101 - 854158	35
051704 - 051714	30	128146 - 128169	21	252470 - 252471	132	395324 - 395330	87	613103 - 613104	128	794200 - 794246	143	854180 - 854248	37
051981	16	128205	123	253185	48	395333	88	613513 - 613524	58	796006 - 796019	140	854265 - 854270	42
052029 - 052039	15	128211 - 128216	21	257019 - 257282	110	395334 - 395337	87	613525 - 613529	58	80		854275 - 854290	47
06		128229 - 128262	24	257294 - 257296	128	395340 - 395341	91	613530	59	801124	30	854295 - 854299	48
060018	30	128269 - 128280	25	257305 - 257311	110	395342	94	613532	59	801125	97	854311 - 854358	45
068586	16	128288 - 128299	28	257312	107	395347	96	613533 - 613538	60	801126	122	854370 - 854385	46
08		128300	123	258139 - 258140	110	395348 - 395349	94	613539	59	801128	97	854395 - 854441	40
083730 - 083750	11	128301	28	258141 - 258148	43	395350 - 395352	94	613540 - 613543	60	801259	124	854450 - 854488	41
10		128311 - 128398	24	258149	76	395354	96	613600 - 613603	61	807510 - 807553	135	854500 - 854562	45
101624	97	128418 - 128422	21	258152 - 258156	110	395357 - 395358	96	613610 - 613616	62	807923 - 808007	136	854600 - 854662	39
102378 - 102389	12	128490 - 128499	25	258163 - 258224	43	395363	94	62		808008 - 808017	134	854663 - 854666	40
102411 - 102662	11	128511 - 128541	10	27		395365 - 395366	96	620625 - 620626	72	808018 - 808019	136	855950 - 855958	42
102670	67	128879 - 128888	27	270095	69	395375 - 395396	95	620633 - 620645	71	808020 - 808051	134	856810 - 856936	41
102674 - 102676	12	128890 - 128922	26	270096 - 270097	71	395410 - 395414	90	620911 - 620941	73	808058 - 808070	136	857040 - 857130	35
102677 - 102678	67	128939 - 128973	25	270098 - 270200	69	395415 - 395421	91	629111 - 629151	72	808071 - 808079	134	857160 - 857167	42
102681 - 102691	12	128988 - 128990	27	272020 - 272020	68	395422 - 395443	88	629160	74	808080 - 808084	136	857180 - 857250	34
104127 - 104308	29	129409	26	272210 - 272270	69	395531 - 395532	88	629161 - 629162	72	808087	135	857280 - 857350	35
108451 - 108521	7	129904	28	272840 - 272919	74	395543	94	629164 - 629166	74	808088 - 808095	136	857700 - 857795	46
108531 - 108561	8	13		272923	65	41		629341 - 629371	72	808110 - 808211	134	857800	35
108565 - 108572	7	136001 - 137010	123	272924 - 272929	64	410802 - 411400	99	629421 - 629446	74	808308 - 808431	135	857900 - 857962	38
108781 - 108803	8	137036	11	272969	69	411675 - 411799	98	70		808509 - 808674	137	858301 - 858541	46
108864 - 109150	7	137202 - 138862	10	273047 - 273048	68	411815	99	700004	140	808891 - 808916	138	858560 - 858655	49
11		14		273049	71	411846 - 522911	98	72		809010 - 809030	136	858700 - 858748	47
117680 - 119850	9	145071 - 146881	126	273262 - 273265	68	53		720121 - 720129	7	809045 - 809046	135	858750 - 858759	48
12		147273	120	273279 - 273282	71	532261	123	720140 - 720411	8	809047	139	859410 - 859415	44
123111	123	147531 - 147562	126	28		532401	116	720550	7	809068 - 809081	135	859420 - 859457	43
127000 - 127033	22	147630 - 147691	125	280101 - 280102	130	532403 - 532415	113	720801 - 720810	135	809091 - 809093	139	859458 - 859587	44
127361	20	149204 - 149272	120	280360 - 280390	131	532416	117	721111 - 721136	8	81		891016	107
127374	18	149674	113	280490	128	532417 - 532418	113	73		810251	75	90	
127375 - 127377	20	149690 - 149699	118	284998 - 288200	129	532422 - 532423	116	738185	121	811255 - 811269	56	901840 - 901852	70
127379	18	15		29		532424 - 532433	113	74		812028	75	902452	71
127383 - 127387	19	150004 - 150314	117	291045	132	532440 - 532448	115	746348 - 746378	98	812029	63	902602 - 902603	132
127389 - 127390	20	150318 - 150327	114	30		532449 - 532450	113	75		812042 - 812047	75	902830 - 902870	69
127391	19	150336 - 150344	115	304906	121	532451	115	753243 - 753257	139	812112 - 812120	72	903644 - 903645	73
127393	20	155335 - 155340	7	307822	126	532452 - 532458	118	753258 - 753259	67	813012 - 813100	76	908080	110
127396	21	16		31		532461 - 532472	116	753281 - 753291	66	815575 - 815578	94	91	
127397 - 127426	20	161446 - 165273	141	310700 - 310729	121	532473 - 532475	118	753295 - 753296	139	815611 - 815615	75	911771 - 911722	67
127427 - 127433	19	167002 - 167420	73	310735	122	532477 - 532478	116	753326 - 753349	131	818001 - 818083	76	911731	67
127436	20	18		310739 - 310749	121	532480	114	753390 - 753527	72	818131	77	911733	71
127437	18	180122	76	310757 - 310764	122	532481 - 532483	115	753640 - 753715	73	818135 - 818160	76	911748 - 911748	129
127444 - 127446	11	180150 - 180170	72	310765	121	532485	114	754451 - 754536	109	82		911777	128
127454	20	19		310790	122	532488 - 532499	115	754715	107	820030 - 820040	137	911910 - 911911	131
127461	18	190327 - 190334	124	311721 - 311760	99	532501 - 532514	113	754841	73	820110 - 820114	136	92	
127462	20	194004	147	311761 - 311780	98	532515 - 532517	118	755256 - 755702	109	84		920420 - 920441	130
127471 - 127523	13	194005 - 194008	146	311791 - 311793	99	532527	119	755703	106	842032 - 842930	38	920442 - 920443	131
127541 - 127569	14	194013 - 194014	147	311795 - 311829	98	532528	115	755704	109	844600 - 844779	51	920450 - 920460	130
127573	13	194015 - 194028	146	311848	97	532529	119	755705	109	844910 - 844931	52	920560 - 920580	63
127574 - 127578	14	194029 - 199012	147	311878 - 311882	99	532530 - 532531	118	755706 - 755713	106	844932 - 844965	53	920620 - 920630	60
127583	13	199013 - 199014	146	311895 - 311902	98	532533	114	755714 - 755719	108	844970 - 844993	52	920802 - 920880	63
127584	14	199018 - 199024	147	311944 - 313016	97	532541 - 532544	113	755720 - 755722	107	845000 - 845015	51	921545	132
127628	20	199027	146	314000 - 314037	125	532553	115	755723					

A	
Accessoires	
Baies	107 à 109
Câblage	71 à 74
Coffrets	106 à 109
Fibres optiques	91 à 93
Réseau	63
Téléphonie	130 à 132
Tiroir optique	90 à 92
Adaptateurs	
Alimentation	126
Audio	06 à 08
Cordon secteur	134 à 136
DisplayPort	18 à 21
DVI	11
Fibre optique	92-93
HDMI*	28
Jack	07
Lightning*	117
Micro SATA	125
Mini DisplayPort	21-22
OTG	117
Réseau	121
RJ	69 à 71
SATA	125
Secteur étranger	136
Secteur universel	136
Téléphone	132
USB	115 à 116-120-122
USB interne	128
VGA	11
Alimentation PC	
Amplificateur de signal	15
Atténuateurs fibre optique	93
B	
Bagues de repérage	
	53-72
Baies	
Réseau	102
Serveur	103
Batteries externes	
	140
Bâtonnets de nettoyage pour fibres	
	96
Boîtiers	
De connexion RJ-45	69
De dépôt multimédia	15
De distribution pour fibres optiques	92-93
Filtre ADSL	131
Muraux	67-68
FTTH	87-88
C	
Câbles	
Catégorie 5e	34 à 36-51-55-58
Catégorie 6	36 à 42-51-56-58-59
Catégorie 6A	44 à 49-52-53-57-59-60-61
Catégorie 7	57-60
Catégorie 8.1	49
Etanches	60
Haut parleur	08
Monobrins	58 à 61
Multibrins	55 à 57
Sur mesure	65
Téléphonie	129
Carte fibre optique	
Cassette de nettoyage fibre	96
Changeur USB	124
Coffrets	
	104 à 106
Commutateur Toslink	15
Collier serre-câbles	72
Connecteurs	
Audio	14-15
Fibre optique	92-93
Jack	07-08
RJ	62-63
Téléphonie	129
Convertisseurs	
DisplayPort	19 à 21
DVI-D	10
Fibre	99-100
HDMI*	14-15-20-28
Mini DisplayPort	18-19
RCA	14
RJ	14
RS-232	121
USB	14 et 121-122

VGA	11
Cordons	
A repérage lumineux	50 à 53
Apple*	117
Bipolaires & tripolaires	134 à 136
Catégorie 5e	34 à 36-51
Catégorie 6	36 à 42-51
Catégorie 6A	44 à 49-52-53
Catégorie 8	50
Coudés	25-26-28-36-44-125-132-134-136
DB-9	123
DB-25	123
DisplayPort	20 à 22
DVI	13
Electriques	134 à 136
Etrange	40
Etranger	136
HDMI*	24 à 28
Jack	07-08
Lightning*	117
Micro SATA	125
Mini DisplayPort	21 à 23
Onduleur	134
Parallèles	123
Pour Apple*, smartphones & tablettes	117
RCA	08
RJ45	34 à 53
SATA	125
Secteurs	134 à 136
SFP+	98
Sur mesure	53
SVGA	09 à 11
Téléphonie	128 à 132
Thunderbolt	117
Transfert	123
Ultra-fin	47
USB	112 à 120
Verrouillable	41-46
VGA	09 à 11
Vidéo pour caméra BNC	29
XLR	14
	91
Coupleurs fibre optique	
Coupleurs RJ45	69
D	
Déport HDMI*	30
Déport KVM	30
Dérouleurs de câble	71-136
Détecteur de défauts	94
Docking station	122
Doubleurs de ports RJ45	70-132
Duplicateur HDMI*	15
E	
Eclateurs de paires	
Embases	
De traversée RJ45	69
Presse étoupe	71
Keystone RJ-45	62-64
Enrouleurs de câble	71-136
Epissure fibre optique	92
Equipements goulottes	141
Etagères pour baie et coffret	106-107
Extendeur USB	120
F	
Fibres optiques	
A la coupe	85
OM1	81 à 84
OM2	81 à 84
OM3	81 à 84
OM4	81 à 84
OM5	81 à 84
OS2	81 à 84
Fusionneuse fibre optique	
	95
G	
Gaine	
	73
I	
Injecteurs lumineux	
	128
J	
Jarretières optiques	
A la coupe	85
OM1	81 à 84
OM2	81 à 84
OM3	81 à 84
OM4	81 à 84

OM5	81 à 84
OS2	81 à 84
K	
Kit de roulettes pour baie	
	109
L	
Liens & colliers serre-câbles	
	72 à 74
Lingettes de nettoyage pour fibres	
	96
M	
Mallettes outils réseau	
	76
Mini coffrets	
	106
Mini convertisseur	
	14
Mini dock	
	14-122
Modules fibres optiques	
	98
Multimètres	
	78
Multiprises	
	137 à 139
Multiprise rackable	
	138
N	
Nettoyage fibres	
	96
O	
Onduleurs	
	141 à 143
Organisateurs de câbles	
	73
Outils	
	75-76-94-95
P	
Panneaux de brassage	
Réseau	62-106-110
Téléphonie	128
Panneaux pour baie et coffret	
	106-108
Passerelle pour baie et coffret	
	106 à 109
Passages plancher	
	73
Pigtails	
	91
Pinces	
	75-77-78
Plastrons	
Audio-vidéo	12
Fibre optique nus	64
Mosaic RJ	66
RJ-45 équipés	66
RJ-45 nus	62-67
Téléphone	66
TV	67
Prises secteurs	
	139
Plateaux pour baie et coffret	
	107-108
Powerbank	
	124
Prises secteurs	
	141
Prolongateur KVM	
	30
R	
Rallonges amplifiées USB	
	115-120
Rallonges électriques	
	134 à 136
Rallonges	
Alimentation	134 à 136
DVI-D	11
HDMI*	24-26
Onduleur	134
RCA	08
SVGA	11
S	
Serre-câbles	
	72-73
Source laser	
	94
Stations d'accueil	
	114
Stylo de nettoyage fibres	
	96
Switchs fibres optiques	
	97
Switchs industriels	
	100
T	
Testeurs	
	77-78
Transmetteurs HDMI*	
	15
Tiroirs fibres optiques	
	90
Traversées	
	91 à 93
Trousse à outils	
	76
U	
USB longue distance	
	120
V	
Valise réseau	
	76
Ventilateurs pour baie et coffret	
	106-109
W	
Wattmètre	
	93

dacomex

La solution PRO pour vos linéaires de connectique
déclinée en 4 univers produits

Une gamme complète en version boîte ou sachet,
respectueuse de l'environnement :

- > 3 formats de boîte en carton 100% recyclable
- > 2 formats de sachet zip refermable en plastique PET1 100% recyclable
- > Parfaitement adaptée à tous vos linéaires
- > Gamme européenne, documentée en 9 langues



DISPLAY

COMPUTER

NETWORK

AUDIO

DISPLAY



+ PACKAGING EN CARTON 100% RECYCLABLE !



Réf. 199040



Réf. 194005

	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Cordon SVGA avec ferrites	1,8 m	-	199033
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	1,0 m	-	199044
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	2,0 m	194021	199027
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	2,0 m	-	199041
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	3,0 m	-	199046
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	5,0 m	-	199040
Cordon HDMI® vers DVI	2,0 m	194019	-
Cordon DisplayPort 1.2	1,5 m	-	199034
Cordon DisplayPort 1.2	2,0 m	194027	-
Cordon DisplayPort 1.4	2,0 m	-	199071
Cordon DisplayPort 1.2 vers Mini DisplayPort 1.2	2,0 m	194028	-
Cordon DisplayPort 1.1 vers DVI-D	1,8 m	-	199057
Cordon DisplayPort 1.1 vers HDMI®	2,0 m	194025	199036
Convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers VGA	-	194015	199059
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers DVI	-	-	199048
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers HDMI®	-	194018	199038
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers HDMI®, DVI ou VGA	-	-	199058
Convertisseur HDMI® vers VGA	-	194005	199049
Convertisseur HDMI® vers VGA + audio	-	194006	-
Convertisseur Mini DisplayPort 1.1 vers HDMI®, DVI ou VGA	-	-	199045
Cordon USB 3.2 Type-C™ vers HDMI®	1,8 m	-	199070
Convertisseur USB 3.2 Type-C™ vers VGA	-	-	199014
Convertisseur USB 3.1 Type-C™ vers HDMI® + VGA	-	-	199076
Convertisseur USB 3.2 Type-C™ vers DisplayPort 1.2	-	194008	199013

+ SACHET EN PLASTIQUE PET1 100% RECYCLABLE !

COMPUTER



Réf. 7252808

	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Antivol à code	2,0 m	-	199018
Antivol à clé à 3 têtes	2,0 m	-	199073
Cordon USB 2.0 Type-A / micro USB B noir	1,0 m	194004	199023
Cordon réversible USB 2.0 Type-A / micro USB B noir	1,0 m	-	199029
Cordon USB 2.0 Type-A / mini USB B noir	1,5 m	-	199031
Cordon USB 2.0 Type-A / Type-B noir	1,8 m	194031	199012
Rallonge USB 2.0 Type-A / Type-A grise	2,0 m	194032	199030
Rallonge USB 3.2 Gen1 Type-A / Type-A noire	1,8 m	-	199024
Rallonge amplifiée USB 2.0	5,0 m	194044	-
Cordon USB 2.0 Type-A / Type-CTM noir	1,0 m	194029	-
Cordon USB 3.2 Gen1 Type-A / Type-CTM noir	1,0 m	194030	199050
Cordon USB 2.0 Type-CTM de charge rapide	2,0 m	194045	-
Cordon MFi Lightning vers USB Type-A	1,0 m	194041	-
Cordon MFi Lightning vers USB Type-A	2,0 m	194043	-
Cordon MFi Lightning vers USB Type-CTM	2,0 m	194042	-
Cordon d'alimentation PC CEE7 / C13 noir	1,8 m	194033	-
Cordon d'alimentation PC CEE7 / C5 pour PC portable	1,8 m	194034	-

+ SACHET EN PLASTIQUE PET1 100% RECYCLABLE !

NETWORK



Réf. 7190494

DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP blanc	0,5 m		199006
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP gris	10,0 m		199069
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	1,0 m		199052
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	2,0 m		199053
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	3,0 m		199054
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	5,0 m		199055
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless gris	3,0 m	194036	

+ PACKAGING EN CARTON 100% RECYCLABLE !

AUDIO



DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Adaptateur micro et casque stéréo jack 3.5 mm	-	194013	199007
Doubleur stéréo jack 3.5 mm	0,15 m	194014	
Rallonge audio stéréo jack 3.5 mm	3,0 m		199001

+ SACHET EN PLASTIQUE PET1 100% RECYCLABLE !

Réf. 7252793



Euromedia

Intégrateur de réseaux sécurisés



Intégration de solutions Réseaux et Cyber sécurité



- Une expertise de plus de 20 ans dans l'intégration de solutions à haute valeur ajoutée
- Des partenariats stratégiques forts avec des acteurs majeurs du marché
- Des certifications et des compétences reconnues et appréciées par nos clients
- Une équipe technique composée d'ingénieurs experts, certifiés et passionnés

Nos domaines de compétence :



Infrastructure réseau

Analyse, conseil, déploiement et optimisation d'infrastructures réseaux
Extensions LAN et refonte de backbone - Wifi / logs et portail captif
Accès distants – Administration centralisée



Cyber sécurité

Sécurisation des accès réseaux et Internet, des environnements OT et de la messagerie
Filtrage de contenu Web, protection des applications web & API, authentification MFA
Détection, identification et correction des menaces (EDR)
Analyse, sensibilisation et formation au comportement utilisateur

**Des solutions « On Premise » ou Cloud ...
alliées à une offre de service complète et à la maîtrise du « mode projet »**



Assistance et suivi personnalisé : conduite et accompagnement de projet, maquettage, support téléphonique et télémaintenance, maintenance curative et préventive, livrables, formation à la solution - Grande souplesse d'intervention, selon les contraintes et exigences du client

Nos certifications et partenaires stratégiques :

