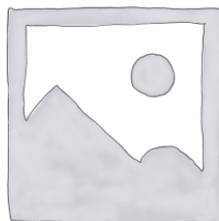


Extralink ELTESPOT extérieur | Antenne | LTE + Wi-Fi 2.4 GHz. 2x RJ45. antenne omnidirectionnelle



Application Extérieur

[Read More](#)

SKU:

Price: 135,49 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Antennes LTE](#)

Product Description



Extralink Er distribution cœurs

Matériau du boîtier

Montable sur mât

Nombre de fibres p
(max)

Nombre de plateau
en charge (max)

Couleur du produit

Convient pour une
intérieur

Convient pour une
extérieur

Montage mural

[Read More](#)**SKU:** 5902560360363**Price:** 15,37 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Fibre Optique](#)

Product Description

Extralink EMILY 16 CORE fiber optic box white

Extralink EMILY 16 core est l'équipement utilisé dans le point de distribution principal des câbles à fibre optique pour les câbles client (en technologie PON). les soudures. les séparateurs et autres accessoires de montage peut être placé dans le boîtier tout en maintenant la protection et la transparence du réseau.

Caractéristiques :

- 16 fibres peuvent être installées
- Plateau de connexion amovible pour une installation facile
- De nombreuses options d'adaptateurs sont disponibles
- Il accepte. entre autres. les câbles de distribution et les câbles avec pré -clips.
- Protection contre le rayon de courbure
- Porte amovible pour une installation facile
- Peut être fourni avec 16 soudures thermorétractables et autres composants

Application :

- Centres de données. installations de locaux. réseaux de télécommunications
- Ethernet. fibre canal. ATM. LAN. MAN et WAN
- Réseaux TIC et télécommunications
- Montage mural/poteau
- Usage interne et externe

Systeme de câble

Installation murale



Extralink Emma V2 | Boîte à bornes fibre optique | 16 noyaux. blanc. min-span

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Montable sur mât	Oui
Nombre de fibres prises en charge (max)	16
Nombre de plateaux d'épissures pris en charge (max)	16
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148912158

Price: 11,48 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Fiber Optic Box EMMA 16 V2 Mid span

Extralink EMMA 16 core V2 Mid span est un équipement utilisé au point de séparation du câble à fibre principal vers les câbles client (en PON technologie). Il peut accueillir **des épissures, des séparateurs et d'autres accessoires de montage** tout en maintenant la protection et la transparence du réseau.

Dispose d'Extralink Emma V2 Mid Span

< br> Structure étroitement fermée dans une belle forme Résistant aux conditions météorologiques défavorables telles que l'humidité. l'eau et la poussière Il a des fixations pour les câbles à fibre optique et client. l'épissure de fibre. le stockage. la distribution. etc.. tout en un< br> Câbles. pigtails. cordons de brassage fonctionnent indépendamment. sans s'affecter. installation d'adaptateurs SC de type cassette. facile à gérer Le panneau de distribution peut être monté à l'envers. le câble à fibre optique peut être inséré dans le boîtier via un trou scellé Le boîtier peut être installé sur un mur ou un poteau. adapté à une installation interne et externe L'ensemble comprend un blindage de soudure 16x - 60mm

Caractéristiques Extralink Emma V2 Mid Span

- Structure étroitement scellée dans une belle forme
- Résistant aux conditions météorologiques défavorables telles que l'humidité. l'eau et la poussière
- Dispose de supports pour les câbles à fibre optique et les câbles client. épissures de fibres. stockage. distribution. etc.. tout en un
- Câbles. pigtails. cordons de raccordement fonctionnent indépendamment les uns des autres. installation d'adaptateurs de type cassette SC. facile à gérer
- Distribution le panneau peut être monté à l'envers. le câble à fibre optique peut être inséré dans le boîtier à travers le trou scellé
- 16x - 60mm bouclier de soudure inclus
- Le boîtier peut être installé sur un mur ou un poteau. adapté à montage intérieur et extérieur



Extralink EM 8x 10/100/1 Bureau

Norme LAN

Nombre de ports L

Prise en charge 100

8

Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Cadres Jumbo	9216
Gestion	
Normes réseau	IEEE 802.3. IEEE 802.3az. IEEE 802.3u. IEEE 802.3x
Puissance (W)	Sans PoE
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Source d'alimentation	CC
Alimentation incluse	Oui /td>
Montage en rack	Non
Empilable	Non
Couche de commutateur	L2
Type de commutateur	Non géré
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop

[Read More](#)

SKU: 5903148912226

Price: 17,50 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

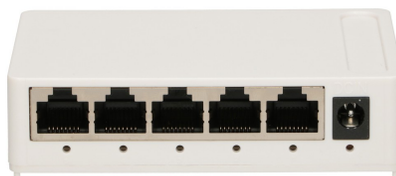
Commutateur Extralink ENYO EX-SG1008D à 8 ports avec débit Gigabit 10/100/1000 Mbps

Extralink Enyo est un commutateur à 8 ports avec un débit Gigabit 10/100/1000 Mbps Débit de 1000 Mbps. L'appareil fonctionne dans les normes réseau : IEEE 802.3. IEEE 802.3u. IEEE 802.3x. IEEE 802.3az et full duplex et half-duplex. avec contrôle de flux dans la norme IEEE 802.3x

Caractéristiques

Caractéristiques

- Architecture non bloquante à puce unique à 8 ports
- Chaque port prend en charge le duplex intégral 10/100/1000 Mbps. le semi-duplex uniquement pris en charge en mode 10/100 Mbps
- Fonctionnement en duplex intégral et semi-duplex avec contrôle de flux IEEE 802.3x
- Transmission de paquets jumbo jusqu'à 9216 octets de longueur



Extralink EC 5x 10/100/1000 Bureau

4096

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 10/100/1000

Quantité de ports

Ethernet RJ-45 de
commutation de ba

Type de ports Ethe

RJ-45 de commutat
base

Trames Jumbo

Table d'adresses M

Gestion

Normes réseau

Puissance (W)

Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Source d'alimentation	CC
Alimentation incluse	Oui
Montage en rack	Non
Empilable	Non
Changer de couche	L2
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	1.6
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop

[Read More](#)

SKU: 5903148912219

Price: 11,39 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

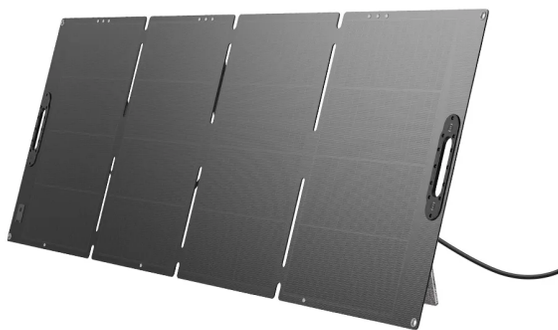
Extralink EON EX-SG1005D. switch 5 ports avec débit Gigabit 10/100/1000Mbps

Extralink Eon est un switch 5 ports avec un débit Gigabit 10/100/1000Mbps. Le switch fonctionne en normes réseau : IEEE 802.3. IEEE 802.3u. IEEE 802.3x. IEEE 802.3az et duplex intégral et semi-duplex - avec contrôle de flux IEEE 802.3x.

Caractéristiques :

- Architecture monopuce. 5 ports. non bloquante
 - Chaque port prend en charge le duplex intégral 10/100 /Connectivité 1000Mbps
 - Fonctionnement en duplex intégral et semi-duplex avec contrôle de flux IEEE 802.3x
 - Prend en charge les paquets jumbo jusqu'à 9216 octets de long
-

Extralink EPS-120W | Panneau solaire pliable | pour la centrale électrique



[Read More](#)

SKU: 5905090330301

Price: 274,00 € HT

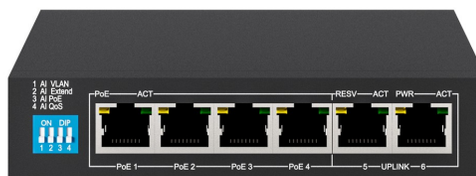
Stock: instock

Categories: [Panneaux solaires](#), [Photovoltaïque](#)

Product Description

Panneau solaire pliable Extralink EPS-120W pour centrale électrique, centrale électrique Le panneau solaire pliable Extralink EPS-120W est un excellent choix pour ceux qui apprécient la flexibilité. Lorsque la puissance élevée mais aussi l'espace et le poids sont importants, le chargeur solaire 120W est idéal. Le chargeur solaire contient des cellules solaires à haut rendement, ce qui rend la surface du panneau relativement petite par rapport à des panneaux similaires de 120 W. Le panneau solaire de 120 W convient à la plupart des centrales électriques portables en camping.

Extralink EU Commutateur PoE/PoE+. 2 RJ45 100Mb



Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Support 10G

Inspection ARP

Nombre de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	6
Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	
Géré dans le cloud	Non
Configuration de l'emplacement Paramètres (CLI)	Non
Profondeur	75
DIN montage sur rail	Non
Quantité de ports Fast Ethernet (cuivre)	6
Hauteur	27
Indicateurs LED	Accès. Réseau. Prêt
Table d'adresses MAC	4096
Gestion	Non
IEEE 802.3af.IEEE 802.3at.IEEE 802.3i.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x	
Alimentation (W)	60
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée CA
Oui	
Source d'alimentation	DC
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir
Fiche d'information sur le produit ou l'article disponible ?	Oui
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Non
Montage en rack	Non
Bouton de réinitialisation	Oui
Empilable	Non
Stockage et retransmission	Oui
Couche de commutateur	L2
Type de commutateur	Non géré

Capacité de commutation	1.2
Couche de commutation	2
Capteur de température	Non
Classification du trafic	Oui
Formation du trafic	Non
Type de cas	Desktop
Montage mural	Oui
Gestion basée sur le Web	Non
Poids	500
Largeur	125

[Read More](#)

SKU: 5903148914831

Price: 29,48 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Commutateur PoE Extralink EUROS v2

Il s'agit d'un commutateur non géré à 6 ports avec **4 ports PoE** - avec une vitesse maximale de 100 Mbps et un support IEEE 802.3af/at - avec une puissance maximale par port jusqu'à 30 W. Le commutateur dispose également de **2 ports RJ45 sans options d'alimentation PoE**. Ces ports peuvent être utilisés comme ports de liaison montante ou pour connecter des périphériques supplémentaires. par exemple un enregistreur vidéo dans des applications de surveillance .

Quatre modes de fonctionnement supplémentaires du commutateur PoE

Il y a quatre commutateurs à l'avant du commutateur EUROS v2. qui vous permettent d'exécuter des modes supplémentaires pour améliorer les performances ou la portée du réseau. Vous trouverez ci-dessous les principes de fonctionnement de chaque mode :

- Mode VLAN - lorsque ce mode est activé. les ports 1 à 4 sont isolés les uns des autres. ce qui supprime efficacement la diffusion tempêtes et améliore les performances du réseau.
- Mode EXTEND - permet aux ports 1-4 de transmettre efficacement les données et l'alimentation PoE sur des distances allant jusqu'à 250 mètres. Ceci est idéal pour les systèmes de vidéosurveillance.
- Mode AI QoS - Dans ce mode. les données vidéo sont traitées en priorité pour assurer une image fluide. La solution utilisée principalement dans les solutions de surveillance.
- Mode AI PS - le commutateur détecte automatiquement l'état de fonctionnement du connecté appareil à l'un des ports PoE. Lorsqu'il détecte qu'il ne fonctionne pas correctement. il redémarre automatiquement l'appareil.

Power over Ethernet

Le commutateur EUROS v2 prend en charge Normes **IEEE 802.3 af/at**. détecte et identifie automatiquement les périphériques PoE conformes à ces normes et les alimente. Il n'est pas nécessaire de s'inquiéter des périphériques qui n'ont pas besoin d'être alimentés via PoE (pas prenant en charge les normes IEEE 802.3 af/at) car le commutateur n'alimente pas ces appareils. L'alimentation électrique maximale connectée au commutateur est de **60 W**.

Caractéristiques principales :

Caractéristiques principales :

- 4 modes de fonctionnement - VLAN. EXTEND. AI PS. AI QoS
 - Prise en charge de IEEE 802.3af /at standards
 - Store-and-forward
 - Prise en charge automatique MDI/MDIX
 - Protection du circuit d'alimentation - pour protéger l'équipement terminal
 - Sans ventilateur design - économie d'énergie / protection de l'environnement
 - Fonction d'économie d'énergie sur les ports inutilisés
-



Extralink EV 16x 10/100/ montage en

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 100
16

Type de ports Ether
45 de commutation
base

Facteur de forme

Ports Gigabit Ether
(cuivre) quantité

Matériau du boîtier

Indicateurs LED /td

Table d'adresses M

Gestion

Normes réseau

Puissance (W)

Alimentation par Et
(PoE)

Source d'alimentat

Alimentation inclus

Couleur du produit

Montage en rack

Empilable

Changer de couche

Type de commutat

Capacité de comm

Couche de commutation 2
Type de boîtier Rack (1U)

[Read More](#)

SKU: 5903148913124

Price: 59,76 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

Switch Extralink EVAN - 16 ports Gigabit pour le rack

Extralink EVAN est un switch 16 ports avec un débit de 1000 Mb/s. avec possibilité de montage en un rack.

Caractéristiques :

Caractéristiques :

- Conforme à IEEE802.3 Ethernet 10Base-T. IEEE802.3ab 100Base-TX. IEEE802.3ab 1000Base-T
 - Capacité jusqu'à 16 Gbit/s
 - 16 ports TX 10/100/1000 Mbit/s avec authentification
 - Complète /Fonctionnement semi-duplex possible sur chaque port TX
 - Contrôle de flux standard IEEE802.3x pour le mode duplex intégral
 - Fonction Auto MDIX pour l'échange automatique TX/RX
 - Prise en charge de la table d'adresses MAC 8K
 - Indicateurs LED pour des diagnostics simples
 - Plug and Play
-



Extralink EXPDU7EU logiciel | Multiprise | 19" 1U. 7 prises EU. avec interrupteur. 2m

Ventilateur intégré	Non
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) . Métal
Source d'alimentation	CA
Couleur du produit	Noir
Taille (impérial)	48.3
Type	Barre d'alimentation

[Read More](#)

SKU: 5903148912967

Price: 19,67 € HT

Stock: instock

Categories: [Barrettes d'alimentation pour baies](#)

Product Description

Bloc d'alimentation 19" 1U. 7 prises avec interrupteur. 2 m

Le bloc d'alimentation horizontal d'Extralink avec 7 prises. un interrupteur pour allumer/éteindre rapidement. mesure 1U de haut et a un espacement de montage qui s'adapte à tous les racks 19". à la fois suspendus et debout.

Caractéristiques

- Montage en rack 19"
- 7 prises à broches
- Prise Shuko
- Commutateur
- Longueur de câble 2 m



Extralink EX secteur | 5G 15dBi. dédié

Fréquence d'antenne

Type d'antenne

Gain d'énergie

Type de connecteur

Gain d'antenne (5 G

Niveau de gain d'an

Type d'antenne

Application

Compatible avec la

Genre du connecteur

Type de connecteur

Isolation de polaris

Bande de fréquence

Rapport avant/arriè

Rapport avant-arriè

Largeur du faisceau

Type MIMO

Type de boîtier

Polarisation

Port-to-Port isolation

Objectif

Largeur du faisceau

VSWR

Étanche

[Read More](#)

SKU: 59031489116

Price: 78,53 € HT

Stock: instock

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description



Extralink EX **secteur | 5G** **16dBi. dédi**

Fréquence d'antenne

Type d'antenne

Gain d'énergie

Type de connecteur

Niveau de gain d'antenne

Type d'antenne

Application

Compatible avec la

Sexe du connecteur

Type de connecteur

Isolation de polarisation

Bande de fréquence

Rapport avant/arrière

Largeur du faisceau

Type MIMO

Polarisation

Isolation port à port

Largeur du faisceau

VSWR

[Read More](#)

SKU: 59025603689

Price: 78,53 € HT

Stock: instock

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description



Extralink EX secteur | 5G 18dBi. dédié

Fréquence d'antenne

Type d'antenne

Gain d'énergie

Type de connecteur

Niveau de gain d'antenne

Type d'antenne

Application

Compatible avec la

Sexe du connecteur

Type de connecteur

Isolation de polarisation

Bande de fréquence

Rapport avant/arrière

Largeur du faisceau

Largeur du faisceau

Type MIMO

Polarisation

Isolation port à port

Quantité par paquet

Vertical largeur de

VSWR

[Read More](#)

SKU: 5903148911649

Price: 61,07 € HT

Stock: instock

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description



Extralink EX secteur | 5G 19dBi. dédié

60

Fréquence d'antenne

Type d'antenne

Gain d'énergie

Type de connecteur
d'antenne

Niveau de gain d'antenne
(max)

Type d'antenne

Application

Compatible avec la
marque

Sexe du connecteur

Type de connecteur

Isolation de polarisation
croisée

Bande de fréquence

Rapport avant/arrière

Largeur du faisceau
horizontal

Largeur du faisceau
horizontal

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). Duralumin
Type MIMO	4x4
Polarisation	Double diagonale 45°
Isolation port à port	20 dB
Couleur du produit	Blanc
Résistant aux ultraviolets (UV)	Oui
Largeur du faisceau vertical	4
Largeur du faisceau vertical	4°
Rapport d'onde stationnaire de tension (VSWR)	1.5:1
VSWR	1.5:1
Étanche	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560368925

Price: 134,88 € HT

Stock: instock

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description



Extralink Ex
Kit NVR sans
+ 4x WiFi C

Nombre de canaux
 Résolution
 Type d'antenne

Suivi automatique	Non
Bluetooth	Non
Disque dur intégré	Non
Technologie de connectivité	Câblé et sans fil
Mode jour/nuit	Oui
Type d'interface Ethernet	Ethernet rapide
LAN Ethernet	Oui
Facteur de forme	Bullet
Type de LED	IR
Résolution maximale	1920 x 1080
Type de montage	Plafond/Mur/Bureau
Vision nocturne	Oui
Nombre de caméras	4
Nombre de lentilles	3
Placement pris en charge	Intérieur et extérieur
Type de source d'alimentation	CC. PoE
Couleur du produit	Blanc
Contrôle PTZ	Non
Type de capteur	CMOS
Total mégapixels	4
Type	Caméra de sécurité IP
Étanche	Oui
Wi-Fi	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148913278

Price: 129,56 € HT

Stock: instock

Categories: [Kits de vidéosurveillance](#)

Product Description

Extralink EXTRA-VISION V1004 - kit de surveillance sans fil pour votre entreprise

Extralink Extra-Vision V1004 est un kit de surveillance équipé d'un NVR Wi-Fi et de 4 caméras FullHD avec Connectivité Wi-Fi. C'est une solution idéale et économique pour la maison ou l'entreprise qui offre un enregistrement vidéo de haute qualité. Le kit n'inclut pas le disque dur.

Caractéristiques :

- NVR à 4 canaux avec prise en charge de la résolution 720P/ 960P/ 1080P
- L'enregistreur dispose d'une connexion Wi-Fi longue portée intégrée
- 4 caméras Wi-Fi FullHD 1080P avec diodes IR
- Les caméras incluses dans l'ensemble sont pré-couplées avec le DVR. il suffit de connecter le DVR et les caméras à l'alimentation électrique
- Grande portée Wi-Fi. les caméras ont une fonction de répéteur. il est donc possible de transmettre le signal Wi-Fi d'une caméra à l'autre sans l'intervention du DVR
- Prise en charge du mobile application. visualisation des caméras de n'importe où dans le monde (DVR et connexion Internet via un câble LAN requis)
- Options de réglage d'alarme. détection de mouvement. notifications par e-mail



Extralink F207 SS202 | Bracelet en acier inoxydable | 20mm x 0.7mm. 50m

[Read More](#)

SKU: 5902560369335

Price: 31,02 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Pinces & supports](#)

Product Description

EXTRALINK STAINLESS STEEL STRAP F207 SS202 20 X 0.7MM 50M

Ruban en acier inoxydable SS 202 d'une **longueur de 50 mètres** et d'une **largeur de 7 mm** /strong>. **L'emballage est en plastique pour protéger le ruban du déroulement. Pour montage sur poteaux électriques.**

Le produit ne contient pas de pinces. A acheter en magasin.

/p>



Extralink FC | Connecteur rapide | pour les câbles à fibres

Sexe du connecteur MALE

Type de connecteur ST

Couleur du produit Noir

[Read More](#)

SKU: 5902560367966

Price: 1,20 € HT

Stock: instock

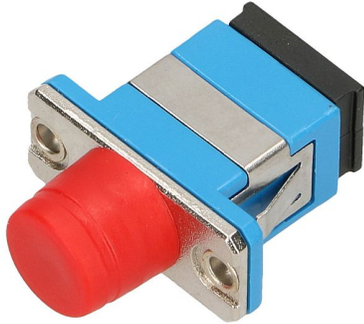
Categories: [Accessoires fibre optique](#)

Product Description

Connecteur Extralink FC Fast

Le connecteur Extralink FC Fast est utilisé pour terminer les câbles optiques avec des fibres **G652 et G657** avec une gaine primaire de 125 µm. Il est utilisé pour terminer les câbles optiques et l'interconnexion rapide. la réparation des câbles. divers nœuds de commutation dans les réseaux **FTTH**. En plus des réseaux FTTH. ces connecteurs peuvent être utilisés dans tous les réseaux optiques où **UPC- type** de connecteur est requis.

Extralink FC-SC | Adaptateur | Monomode. Simplex



Type d'adaptateur Simplex

Type de connecteur FC/SC

Type de fibre SM (monomode)

[Read More](#)

SKU: 5902560362657

Price: 1,56 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Adaptateur Extralink FC/UPC-SC/UPC SM SIMPLEX bleu

L'adaptateur simplex FC/UPC-SC/UPC est un composant de la construction d'un réseau à fibre optique et a été fabriqué avec une grande précision et attention à la qualité. L'adaptateur est utilisé dans les connexions de cordon de raccordement et en tant que composant des commutateurs à fibre optique.

Application :

Application :

ul>

- Réseaux télétechniques
 - Réseaux CATV
 - LAN. WAN. MAN
 - Équipements de mesure
 - Application dans les réseaux FTTx et xPON
-



Extralink FC/APC | Adaptateur | Monomode. Simplex

Type d'adaptateur	Simplex
Piles incluses	Non
Placage des contacts du connecteur	Non revêtu
Type de connecteur	FC/APC
Type de connecteur	FC/FC
Duplex	Non
Matériau de la virole	Céramique
Structure en mode fibre	Monomode
Type de fibre	SM (monomode)
Nombre de connecteurs	2
Couleur du produit	Vert
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560362664

Price: 0,17 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Adaptateur Extralink FC/APC SM SIMPLEX

L'**adaptateur FC/APC simplex** est un composant de la construction d'un réseau à fibre optique et a été fabriqué avec une grande précision et une attention à la qualité. L'adaptateur est utilisé dans les connexions de cordon de raccordement et en tant que composant des commutateurs à fibre optique.

Application :

Application :

- Réseaux télétechniques
- Réseaux CATV
- LAN. WAN. MAN
- Équipements de mesure
- Application dans les réseaux FTTx et xPON



Extralink FC/UPC Grand Type D | Adaptateur | Monomode. Simplex

Type d'adaptateur Simplex

Type de connecteur FC/UPC

Type de fibre SM (monomode)

[Read More](#)

SKU: 5902560362688

Price: 0,69 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Adaptateur Extralink FC/PC SM SIMPLEX

Adaptateur FC/PC simplex est un composant de la construction de réseau de fibre optique. il a été fabriqué avec une grande précision et une attention à la qualité. Le l'adaptateur est utilisé dans les connexions de cordon de raccordement et en tant que composant des commutateurs à fibre optique.

Application :

Application :

- Réseaux télétechniques
- Réseaux CATV
- LAN. WAN. MAN
- Équipements de mesure
- Application dans les réseaux FTTx et xPON



Extralink Fée | Boîte de distribution fibre optique | Armoire métallique. 24 noyaux

Matériau du boîtier	Métal
Nombre de fibres supportées (max)	24
Nombre de plateaux d'épissure pris en charge (max)	24
Couleur du produit	Gris
Fixation murale	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560367959

Price: 19,97 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Fibres Extralink Fairy 24

Le tableau de bord est en métal. ce qui offre une meilleure protection contre les accès non autorisés que les solutions en plastique. Il est conçu pour une utilisation en intérieur. il est fixé au mur.

L'armoire est divisée en deux parties - dans la première il y a des plateaux où vous pouvez placer les couvercles de soudure et dans la seconde il y a un champ de commutation où vous pouvez placer jusqu'à 24 SC adaptateurs simplex.

Les câbles sont insérés à travers des ponceaux situés au plafond et au sol de l'armoire. Au total, jusqu'à 4 tubes de boîtier avec des câbles à fibres optiques peuvent être insérés.
