



Extralink Fiona | Boîte de distribution fibre optique | 24 cœurs

Matériau du boîtier

Acrylonitrile butadiène
styrène (ABS).
Polycarbonate (PC)

Nombre de fibres
supportées (max)

24

Nombre de plateaux
d'épissure pris en charge
(max)

Couleur du produit

Gris

[Read More](#)

SKU: 5902560360738

Price: 9,31 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

EXTRALINK FIONA 24 CORE - boîtier à fibre optique

EXTRALINK FIONA 24 CORE sert de point d'extrémité du câble d'alimentation qui se connecte au câble de dérivation dans le système de réseau de communication FTTx . Le boîtier à fibre optique peut être utilisé pour la liaison, le fractionnement et la distribution de la fibre. Il offre également une protection solide et donne la possibilité de gérer le bâtiment du réseau FTTx.

Caractéristiques :

- Structure entièrement fermée

- Matériel : PC+ABS. étanche. antipoussière. résistant au vieillissement. classe de protection jusqu'à IP65
- Montage du cordon d'alimentation et du câble de dérivation. liaison par fibre optique. montage. stockage et distribution en un
- Câbles. pigtails. câbles croisés circulent sur leur propre chemin
- Installation du type SC adaptateur
- Maintenance facile
- Le panneau de commande peut être inversé et le câble d'alimentation est articulé
- La capacité maximale est de 24 fibres

Données techniques sur la résistance à la foudre Le dispositif de mise à la terre est isolé avec le boîtier. la résistance d'isolement n'est pas inférieure à 1000 M/500V (DC) ; IR 1000M/500V. la tension statique entre le dispositif de mise à la terre et le boîtier n'est pas inférieure à 3000V(DC)/min. sans perforation ; U3000V



Extralink Flore | Boîte de distribution fibre optique | 24 cœurs

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Nombre de fibres supportées (max)	
Nombre de plateaux d'épissure pris en charge (max)	24
Couleur du produit	Gris

[Read More](#)

SKU: 5902560360745

Price: 10,35 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Boîtier fibre optique Extralink FLORA 24 cœurs

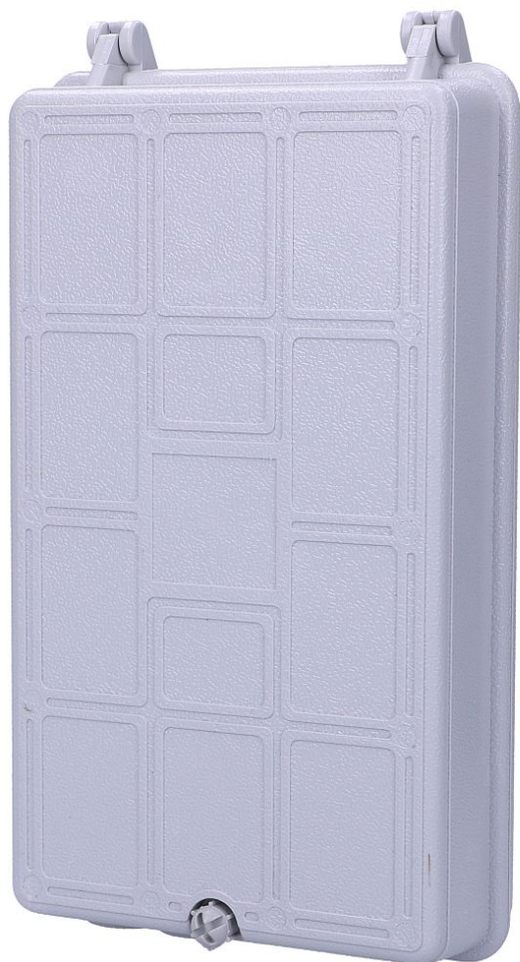
Extralink FLORA 24 cœurs est l'équipement utilisé au point de séparation du câble à fibre optique principal en câbles client (en technologie PON). les soudures. séparateurs et autres accessoires de montage peuvent être placés dans le boîtier tout en maintenant la protection et la transparence du réseau.

Caractéristiques :

Caractéristiques : /h2>

- **Structure hermétiquement fermée dans une belle forme**
 - **Résistant aux conditions météorologiques défavorables telles que l'humidité. l'eau et la poussière**
 - **Il a des fixations pour la fibre optique et le client câbles. épissure de fibre. stockage. distribution. etc.. tout en un**
 - **Câbles. pigtails. cordons de raccordement fonctionnent indépendamment. sans s'affecter. installation d'adaptateurs SC de type cassette. faciles à gérer**
- li>Le panneau de distribution peut être monté à l'envers. le câble à fibre optique peut être inséré dans le boîtier à travers un trou scellé**

- **Le boîtier peut être installé sur un mur ou un poteau. adapté à une installation interne et externe**
- **L'ensemble comprend 16x - 60mm de blindage de soudure**



Extralink Freddy | Boîte à bornes fibre optique | 12 cœurs

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrene (ABS)
Montable sur mât	Non
Nombre de fibres supportées (max)	12
Nombre de plateaux d'épissures supportés (max)	2
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Non
Montage mural	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560363852

Price: 3,33 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Muff FREDDY 12 CORE

Le boîtier à fibre optique FREDDY 12 est conçu pour un montage interne sur les murs. Le boîtier est fabriqué en plastique très efficace et résistant aux produits chimiques. Deux câbles d'un diamètre maximum de 16 mm et 12 câbles de dérivation peuvent être insérés.



Extralink Galla | Boîte de distribution fibre optique | 32 cœurs

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Nombre de fibres supportées (max)	
Nombre de plateaux d'épissure pris en charge (max)	32
Couleur du produit	Gris
Montable au mur	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560360783

Price: 20,36 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

GALLA 32 core fiber optic box Extralink

Extralink GALLA 32 core est l'équipement utilisé au point de séparation du câble à fibre optique principal en câbles client (en technologie PON) . Le boîtier peut accueillir des épissures, des séparateurs et d'autres accessoires de montage pour la protection et la transparence du réseau.

Caractéristiques

Caractéristiques

- Conception homogène et fermée
- Résistant aux intempéries et à l'humidité. à l'eau ou à la poussière
- Montage. stockage et distribution en un. fixation du câble d'alimentation et câble de dérivation. liaison par fibre
- Chemins de routage séparés conçus pour les câbles. les pigtails. les cordons de brassage
- Possibilité d'inverser le panneau de distribution et de placer le câble d'alimentation de manière articulée
- Le boîtier peut être installé sur le mur ou poteau. adapté à une installation intérieure et extérieure
- L'ensemble est livré avec une protection de soudure 16 x - 60 mm
- Installation d'un adaptateur de type SC



Extralink GPON B+ | Module SFP | OLT Hisense

[Read More](#)

SKU: 5905090330981

Price: 36,91 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [SFP](#)

Product Description



Extralink GPON C+ | Module SFP | OLT Hisense

[Read More](#)

SKU: 5905090330998

Price: 9,23 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description



Extralink H | 16x 10/100

Type de ports Ether
baseFast Ethernet (

Norme LAN

Nombre de ports L

Prise en charge 10

Auto MDI/ MDI-X

Nombre de ports E

RJ-45 de commutat

base

Géré dans le cloud

Profondeur

Débits de données

Ethernet

Hauteur

Indicateurs LED

Table d'adresses M

Gestion

Normes de réseau

Humidité relative d
fonctionnement (H

Température de
fonctionnement (T

Puissance (W)

Connecteur d'alime

Consommation électrique (max)	4.5
Power over Ethernet (PoE)	Non
Source d'alimentation	CA
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir
Qualité Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Non
Montage en rack	Oui
Oui	
Changer de couche	L2
Commutateur type	Non géré
Capacité de commutation	3.2
Commutation couche	2
Classification du trafic	Oui
Formation du trafic	Non
Type de boîtier	Rack (1U)
Web gestion basée sur	Non
Largeur	138

[Read More](#)

SKU: 5903148912233

Price: 31,30 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

Commutateur Extralink Hexon 16 ports avec ports 10/100 Mbps

Extralink Hexon est un commutateur Ethernet 16 ports 10/100 Mbps **non géré**. il fournit un réseau Ethernet haute performance. L'Extralink Hexon dispose de **16 ports RJ45 avec un débit de 10/100Mbps** avec négociation automatique. Extralink Hexon est un appareil

hautement intégré. portable et facile à utiliser adapté aux petites et moyennes bureaux et réseaux domestiques.

Sécurité des données

Le commutateur utilise la technologie de stockage et de retransmission. combinant une allocation de mémoire dynamique pour distribuer efficacement les données à chaque port. car le commutateur transmet et reçoit des données . le contrôle de flux garantit que les données ne sont pas perdues. les voyants indiquent l'état de l'alimentation et du réseau.

Caractéristiques Extralink Hexon

- Prend en charge le contrôle de flux IEEE 802.3x pour le mode Full Duplex et la contre-pression pour le mode Half Duplex
 - Architecture de commutation non bloquante qui transfère et filtre les paquets à pleine vitesse pour un débit maximal.
 - Capacité de commutation de 3.2 Gbit/s
 - La trame Jumbo 4K améliore les performances pour les transferts de données volumineux
 - La fonction Auto-MDI/MDIX élimine le besoin de cordons de raccordement
 - Prise en charge de l'apprentissage automatique des adresses MAC
 - Les ports de négociation automatique permettent une intégration intelligente entre les équipements 10 Mbps et 100 Mbps
 - Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
 - Plug and Play simplifie l'installation
 - Alimentation : AC 110-230V 50/60HZ
-



Extralink Houx | Boîte de distribution fibre optique | 48 cœurs

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Montable sur mât	Oui
Nombre de fibres prises en charge (max)	48
Nombre de plateaux d'épissures pris en charge (max)	2
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560360813

Price: 19,44 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

HOLLY 48 core fiber optic box Extralink

Extralink HOLLY 48 core est l'équipement utilisé au point de séparation du câble à fibre optique principal en câbles client (en technologie PON) . Le boîtier peut accueillir des épissures, des séparateurs et d'autres accessoires de montage pour la protection et la transparence du réseau.

Caractéristiques

- Conception homogène et fermée
- Résistant aux intempéries et à l'humidité. à l'eau ou à la poussière
- Montage. stockage et distribution en un. fixation du câble d'alimentation et câble de dérivation. liaison par fibre
- Chemins de routage séparés conçus pour les câbles. les pigtails. les cordons de brassage
- Possibilité d'inverser le panneau de distribution et de placer le câble d'alimentation de manière articulée
- Le boîtier peut être installé sur le mur ou poteau. adapté à une installation intérieure et extérieure
- L'ensemble est livré avec une protection de soudure de 16 x - 60 mm
- Installation d'un adaptateur de type SC



Extralink I-1500-1.PAT | Pince d'ancrage | pour câbles 8-12mm

< /tr>

Matériau	Aluminium
Diamètre maximal du faisceau	1.2
Diamètre minimum du faisceau	1.2
Couleur du produit	Aluminium. Noir
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560367478

Price: 4,33 € HT

Stock: instock

Categories: [Pincés & supports](#)

Product Description

Extralink I-1500-1. pince d'extraction PAT pour câbles de 8 à 12 mm

Le support de décharge de traction **I-1500-1.PAT** est conçu pour suspendre des auto- câbles de support(**8-12 mm de diamètre**). Les pinces d'arrimage ont pour but de tendre les câbles ADSS entre les travées. Les saisines permettent de terminer la ligne et de la tendre. Grâce à la corde amovible. le support peut être utilisé sur tout type de support. Un support complet se compose des pièces suivantes

- Fil en acier inoxydable de type champignon élément pour installation dans le support
- Corps en alliage d'aluminium pour la résistance aux intempéries
- Coins de verrouillage en matériau thermoplastique

Caractéristiques/Application :

- Corps : alliage d'aluminium léger à haute résistance mécanique et aux intempéries. résistant aux UV
- Cale : matériau thermoplastique de haute qualité et résistance aux conditions mécaniques et climatiques. résistant aux UV
- Corde de la poignée : acier inoxydable
- Force de rupture minimale : 15 kN
- Large gamme de dimensions de câble de 8 à 12 mm
- Montage sans outil pour une installation rapide et efficace
- Installation universelle à l'aide d'un support monté sur la sous-structure de la colonne



Extralink I-1500-1.PAT poisson pour | 2-5mm avec

< /tr></ tr>

Diamètre du câble

Matériau

Couleur du produit

Fonction

Quantité par paquet

Type

[Read More](#)

SKU: 59031489162

Price: 0,74 € HT

Stock: instock

Categories: [Pinces & supports](#)

Product Description

Porte-câble Extralink I-FISH-U

Le serre-câble **I-FISH-U** est conçu pour suspendre des câbles FTTH plats et des câbles flexibles ronds d'un diamètre de 2- 5 mm sur les crochets de pylône et les murs d'immeubles. Le câble à fixer doit être suffisamment souple. car il se plie avec un rayon de 15 mm dans la pince. Il est préférable d'avoir un câble avec **fibre G.657 . où les pertes sur de tels virages sont négligeables.**



Extralink I-NAP-003 | Tendeur de ruban en acier |

[Read More](#)

SKU: 5902560369359

Price: 49,61 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Pinces & supports](#)

Product Description

Extralink I-NAP-003

La banderoleuse en acier est un outil pour tendre et couper le ruban lors de l'installation d'accessoires de ligne de fibre optique t.i.e. supports de poteau . supports de prises. racks d'alimentation de câbles. etc.



Extralink I-NAP-004 | Tendeur de ruban en acier |

[Read More](#)

SKU: 5902560369366

Price: 52,12 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Pinces & supports](#)

Product Description

Machine de cerclage de ruban en acier I-NAP-004

La machine de cerclage de ruban en acier est un outil pour tendre et couper le ruban lors de l'installation d'accessoires de ligne de fibre optique t.i.e . supports de poteaux. supports de prises. racks d'alimentation de câbles. etc.



Extralink I-T1500. PA | Pince d'ancrage | pour câbles à fibres optiques

Matériau	Duraluminium
Diamètre maximal du faisceau	8.12
Couleur du produit	Aluminium. Noir
Quantité par paquet	1
Vis incluses	Non

[Read More](#)

SKU: 5902560367461

Price: 1,98 € HT

Stock: instock

Categories: [Pinces & supports](#)

Product Description

Poignée d'extraction I-T1500.PA

Le corps du support est en alliage d'aluminium. la partie intérieure et les cales sont en **de** Plastique résistant aux UV. Il sert à ancrer le câble porteur. Lors de l'installation. le câble est inséré entre les cales et serti.

Extralink Jason | Boîte à bornes fibre optique | 24 cœurs

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Montable sur mât	Non
Nombre de fibres prises en charge (max)	24
Nombre de plateaux d'épissures pris en charge (max)	4
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560363845

Price: 8,71 € HT

Stock: instock

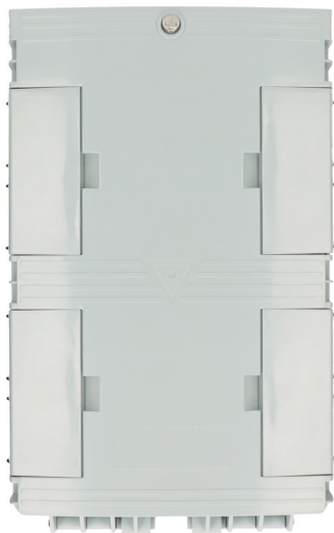
Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description



Muff JASON 24 CORE

Le boîtier fibre optique JASON 24 est conçu pour un montage mural en intérieur. Le boîtier est fabriqué en plastique hautement efficace et résistant aux produits chimiques. Deux câbles d'un diamètre maximum de 16 mm et 24 câbles de dérivation peuvent être insérés.



Extralink Jean | Boîte à bornes fibre optique | 16 cœurs

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Montable sur mât	Non
Nombre de fibres prises en charge (max)	16
Nombre de plateaux d'épissures pris en charge (max)	3
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148915968

Price: 29,61 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Extralink MICHELE 16 CORE : boîtier à fibre optique

Extralink JOHN 16. qui est un **boîtier à fibre optique** verrouillable avec des pinces espacées circonférentiellement et des vis Allen . offre la possibilité de connecter 16 fibres logées dans un

boîtier robuste et durable pour une utilisation en extérieur. Chaque boîtier dispose d'espaces intégrés pour les attaches de câble. Inclus sont des plateaux d'épissure en cascade pour la pose d'épissure couvercles. Les câbles de bus (max. 4 pièces) sont insérés à travers des presse-étoupes réglables. et les câbles de chute client sont sortis à travers des œillets vissés avec des joints qui permettent le déjà fini câbles à passer avec les connecteurs déjà réalisés.



Extralink K150 | Support de mât | 150mm. avec boulons en U M8. acier. galvanisé

Quantité par paquet2

Type de poignée	Support de mât
Revêtement	Revêtement de zinc
Diamètre du trou	8
Matériau	Acier inoxydable
Poids de charge maximum	14
Nombre de trous	8
Couleur du produit	Acier
Utilisation appropriée	Usage général
Type	Support

[Read More](#)

SKU: 5902560367010

Price: 8,44 € HT

Stock: instock

Categories: [Supports de montage](#)

Product Description

Support de montage de mât d'antenne

Le support fixe permet de monter un mât d'antenne. par exemple. sur une façade de bâtiment ou une cheminée. L'utilisation d'acier galvanisé garantit **résistance à la corrosion** et autres dégradations.

Comment installer un mât d'antenne sur une façade ?

Le support permet de monter un mât d'antenne d'un diamètre maximum de 50 mm. Il éloigne le mât du mur à une distance de 150 mm.



Extralink K250 | Support de mât | 250mm. avec boulons en U M8. acier. galvanisé

</ tr></tr ></ tableau>

Type de poignée	Support de mât
Revêtement	Revêtement galvanisé
Matériau	Acier inoxydable
Poids de charge maximum	12
Couleur du produit	Métallique
Utilisation appropriée	Usage général
Quantité par paquet	2
Type	Support

[Read More](#)

SKU: 5902560367034

Price: 16,72 € HT

Stock: instock

Categories: [Supports de montage](#)

Product Description

Support de montage de mât d'antenne

Le support fixe permet de monter un mât d'antenne. par exemple, sur une façade de bâtiment ou une cheminée. L'utilisation d'acier galvanisé garantit **résistance à la corrosion** et autres dégradations.

Comment installer un mât d'antenne sur une façade ?

Le support permet de monter un mât d'antenne d'un diamètre maximum de 50 mm. Il éloigne

le mât du mur à une distance de 250 mm.



Extralink K500 | Support de mât | 500mm. avec boulons en U M8. acier. galvanisé

Quantité par paquet2

Type de poignée	Support de mât
Revêtement	Revêtement de zinc
Diamètre du trou	8
Matériau	Acier inoxydable
Poids de charge maximum	16
Nombre de trous	11
Couleur du produit	Acier
Utilisation appropriée	Usage général
Type	Support

[Read More](#)

SKU: 5902560367041

Price: 11,04 € HT

Stock: instock

Categories: [Supports de montage](#)

Product Description

Support de montage de mât d'antenne

Le support fixe permet de monter un mât d'antenne. par exemple. sur une façade de bâtiment ou une cheminée. L'utilisation d'acier galvanisé garantit **résistance à la corrosion** et autres dégradations.

Comment installer un mât d'antenne sur une façade ?

Le support permet de monter un mât d'antenne d'un diamètre maximum de 50 mm. Il éloigne le mât du mur de 500 mm.

Extralink K75 | Support de mât | 75mm. avec boulons en U M8. acier. galvanisé



Type de poignée	Support de mât
Revêtement	Revêtement de zinc
Matériau	Acier inoxydable
Poids de charge maximum	40
Couleur du produit	Métallique
Utilisation appropriée	Construction et maintenance. usage général
Quantité par paquet	2
Type	Support

[Read More](#)

SKU: 5902560367003

Price: 6,86 € HT

Stock: instock

Categories: [Supports de montage](#)

Product Description

Support de montage de mât d'antenne

Le support fixe permet de monter un mât d'antenne. par exemple, sur une façade de bâtiment ou une cheminée. L'utilisation d'acier galvanisé garantit **résistance à la corrosion** et autres dégradations.

Comment installer un mât d'antenne sur une façade ?

Le support permet de monter un mât d'antenne d'un diamètre maximum de 50 mm. Il éloigne le mât du mur à une distance de 75 mm.



Extralink Ka Cordon de r Paire torsad

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Taille de fil AWG

Longueur de câble

Forme du câble

Blindage du câble

Norme de câble

Couche de finition
de câble

Type de câble

Couleur

Matériau

conducteur

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Matériau de la gain

Diamètre extérieur

Couleur du produit

Quantité par paque

[Read More](#)

SKU: 59025603675

Price: 0,61 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles à paires torsadées](#), [Cordons de raccordement à paire torsadée](#)

Product Description

Patchcord Extralink - câble réseau nécessaire pour les réseaux informatiques

Un **cordon de raccordement LAN** est l'élément de base des réseaux informatiques fonctionnant au standard Ethernet. le cordon de raccordement Extralink est utilisé pour connecter directement deux actifs périphériques. tels qu'un routeur ou un commutateur. afin que les données puissent être transférées entre eux. Il est également utilisé pour connecter des ordinateurs ou des téléphones VoIP au câblage structuré et pour effectuer des commutations entre les panneaux de brassage dans les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. le cordon de raccordement blindé d'**Extralink** est très flexible. ce qui se traduit par une commodité d'installation et un confort d'utilisation.

Ce cordon de raccordement FTP blindé de catégorie 5e de **Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées et plaquées or. Il est constitué d'un câble à quatre fils. de type paire torsadée. en cuivre pur. grâce auquel il est possible d'alimenter les appareils du réseau en norme PoE .
