



Extralink SFP+ CWDM monomode.

Fibre monomode (SFP+)

Connecteur de sortie LC

Module SFP - vitesse 10 Gbps

Distance de transmission 10 km

Multiplexage grossier d'onde (CWDM)

Digital Diagnostics Monitoring

Facile à installer

Connecteur fibre optique LC

Type de fibre monomode OM3

Matériau du boîtier Métal

Type d'interface SFP+

Manuel Manuel

Taux de transfert de données 10 Gbps

Distance de transfert de données 10 km

Fibre multimode (OM3)

Nombre de produits 1

Couleur du produit Noir

Type d'émetteur-récepteur SFP+

Oui

Certificats de durabilité CE, RoHS

Type de SFP duplex duplex

Guide de l'utilisateur Manuel

Longueur d'onde 1270-1610 nm

Longueur d'onde 1270-1610 nm

Multiplexage par répartition en longueur d'onde (WDM)

Non

[Read More](#)

SKU: 5903148913698

Price: 52,64 € HT

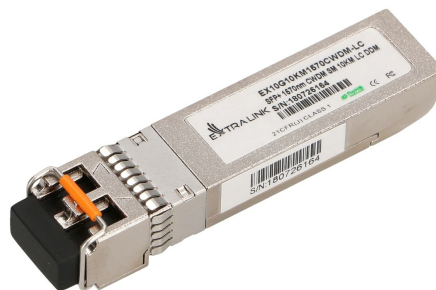
Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

EXTRALINK SFP CWDM. 10G. 1550NM. SM. 10KM. LC. DDM

L'insert **EXTRALINK SFP 10G CWDM** est conçu pour une transmission par fibre optique fiable à **10 Gbit/s sur des distances allant jusqu'à 10 km**. Il transmet les données à l'aide de deux fibres optiques monomodes à **une longueur d'onde de 1 550 nm**. Une **interface de diagnostic DDM** a été intégrée au module, permettant un suivi en temps réel des paramètres de fonctionnement du module. Le module est compatible avec la plupart des appareils disponibles sur le marché équipés de ports SFP.



Extralink SFP+ CWDM monomode.

Connecteur de sortie
 Module SFP - vitesse
 Distance de transmission
 Certification
 Coarse Wavelength
 Multiplexing (CWDM)
 Facile à installer
 Connecteur fibre optique
 Type de fibre

Échange à chaud	Oui
Matériel du boîtier	
Segment HP	Affaires
Type d'interface	SFP+
Manuel	Non
Taux de transfert de données maximum	10000
Distance de transfert maximale	10000
Nombre de produits inclus	1
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Argent
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Certificats de durabilité	CE. RoHS
Type de SFP duplex	Wavy (WDM)
Guide de l'utilisateur	Non
Longueur d'onde	1 570 nm
Longueur d'onde	1 570
Multiplexage par répartition en longueur d'onde (WDM)	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148913704

Price: 22,39 € HT

Stock: instock

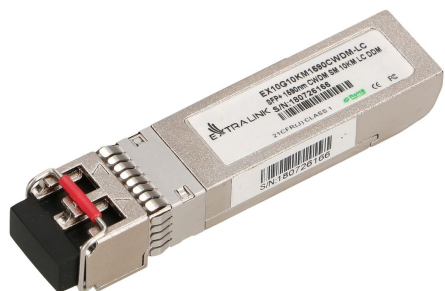
Categories: [SFP](#)

Product Description

EXTRALINK SFP CWDM. 10G. 1570NM. SM. 10KM. LC. DDM

L'insert **EXTRALINK SFP 10G CWDM** est conçu pour une transmission par fibre optique fiable à **10 Gbit/s sur des distances allant jusqu'à 10 km**. Il transmet les données à l'aide de

deux fibres optiques monomodes à **une longueur d'onde de 1 570 nm**. Une **interface de diagnostic DDM** a été intégrée au module . permettant un suivi en temps réel des paramètres de fonctionnement du module. Le module est compatible avec la plupart des appareils disponibles sur le marché équipés de ports SFP.



Extralink SFP+ 10G | Module SFP+ CWDM | 10Gbps. 1590nm. monomode. 10km. LC. DOM

Connecteur de sortie	LC
Module SFP - vitesse du port	10 Gbit/s
Distance de transmission	4-20 km
Certification	FCC
Connecteur fibre optique	LC
Type de fibre	SM (monomode)
Type d'interface	SFP+
Taux de transfert de données maximum	10000
Distance de transfert maximale	10000
Nombre de produits inclus	1
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Certificats de durabilité	CE. RoHS
Type de SFP duplex	Ondulé (WDM)
Longueur d'onde	1 590 nm
Longueur d'onde	1590

[Read More](#)

SKU: 5903148913711

Price: 161,90 € HT

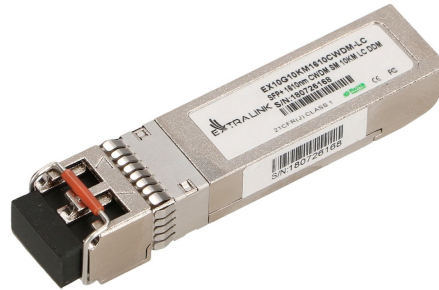
Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

EXTRALINK SFP CWDM. 10G. 1590NM. SM. 10KM. LC. DDM

L'insert **EXTRALINK SFP 10G CWDM** est conçu pour une transmission par fibre optique fiable à **10 Gbit/s sur des distances allant jusqu'à 10 km**. Il transmet les données à l'aide de deux fibres optiques monomodes à **une longueur d'onde de 1 590 nm**. Une **interface de diagnostic DDM** a été intégrée au module, permettant un suivi en temps réel des paramètres de fonctionnement du module. Le module est compatible avec la plupart des appareils disponibles sur le marché équipés de ports SFP.



Extralink SFP SFP+ CWDM monomode.

Connecteur de sortie
Module SFP - vitesse
Distance de transmission
Certification
Connecteur fibre optique

Type de fibre

Segment HP

Type d'interface

Taux de transfert de données maximum

Distance de transmission

Nombre de produits

Type d'émetteur-récepteur

Fibre monomode (SM) à charge

Certificats de durabilité

Type de SFP duplex	Ondulé (WDM)
Longueur d'onde	1 610 nm
Longueur d'onde	1 610

[Read More](#)

SKU: 5903148913728

Price: 56,16 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

EXTRALINK SFP CWDM. 10G. 1610NM. SM. 10KM. LC. DDM

L'insert **EXTRALINK SFP 10G CWDM** est conçu pour une transmission par fibre optique fiable à **10 Gbit/s sur des distances allant jusqu'à 10 km**. Il transmet les données à l'aide de deux fibres optiques monomodes à **une longueur d'onde de 1 610 nm**. Une **interface de diagnostic DDM** a été intégrée au module, permettant un suivi en temps réel des paramètres de fonctionnement du module. Le module est compatible avec la plupart des appareils disponibles sur le marché équipés de ports SFP.



Extralink SFP WDM SFP | 1490/1550nm 80km. LC. p

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Certification

Coarse Wavelength

Multiplexing (CWDM)

Facile à installer

Connecteur fibre opti

Type de fibre	SM (Simple - Mode)
Échange à chaud	Oui
Matériel du boîtier	Métal
Segment HP	Affaires
Type d'interface	SFP+
Manuel	Non
Taux de transfert de données maximum	10000
Distance de transfert maximale	80000
Nombre de produits inclus	2
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Argent
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Certificats de durabilité	CE. RoHS
Type de SFP duplex	Wavy (WDM)
Guide de l'utilisateur	Non
Longueur d'onde	1490/1550 nm
Longueur d'onde	1550
Division de longueur d'onde multiplexage (WDM)	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148916224

Price: 622,95 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Paire efficace de modules SFP 10G WDM 1490/1550NM SM 80KM LC.

Les émetteurs-récepteurs optiques SFP WDM Extralink sont des SFP à fibre monomode hautes performances et économiques prenant en charge un débit de données de **10 Gbit/s** et une portée de transmission de **80 km**. Ils sont conçus pour la transmission par fibre optique à l'aide de fibre monomode. **Extralink SFP 10G** fonctionne à < b>1490/1550nm longueur d'onde AC.

Inserts SFP monomodes pour une large gamme d'applications

des modules optiques SFP 10G sont utilisés pour : Gigabit Ethernet. Fibre Channels. interfaces Switch to Switch. applications de fond de panier commuté. interfaces routeur/serveur et autres systèmes de transmission optique.



Extralink SFP WDM SFP+ 1270/1330nm 20km. LC. D

Connecteur de sortie
Module SFP - vitesse
Distance de transmission
Certification
Connecteur fibre optique

Type de fibre

Type d'interface
Taux de transfert de données maximum

Distance de transmission

Nombre de produits

Longueur d'onde R

Type d'émetteur-ré

Fibre monomode (SFP)
charge

Certificats de durabilité	CE. RoHS
Longueur d'onde Tx (min)	1270
Type de SFP duplex	Ondulé (WDM)
Longueur d'onde	1270/1330 nm

[Read More](#)

SKU: 5902560366211

Price: 49,13 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

SFP+ 10G WDM 1270/1330NM SM 20KM - un ensemble de modules économiques

Un ensemble de deux inserts SFP monomode fonctionne de manière bidirectionnelle sur une fibre sur les ondes **1270/1330 nm**. sur une distance jusqu'à **20 km**. L'interface électrique du module fibre optique SFP 10G est conforme aux spécifications électriques SFI. Le récepteur convertit les données optiques série à **10 Gbit/s** dans les données électriques série **PECL/CML**. l'insert SFP monomode est équipé d'une interface série I2C à deux fils pour l'identification série. les diagnostics numériques et le contrôle du module . L'interface de surveillance des diagnostics numériques améliorée permet un accès en temps réel au module optique SFP. permettant la surveillance de la puissance optique reçue. du courant du faisceau laser. de la puissance de sortie laser. etc. Les modules SFP+ monomodes sont dédiés au travail avec Ethernet 10 Gbps. routeurs et commutateurs SONET/SDH. canaux optiques 10G/8.5G/4.25G/2.125G/1.0625G et autres liaisons optiques 10 Gbps.

Caractéristiques spéciales

Caractéristiques spéciales

- Interface électrique compatible avec SFF-8431
- Peut être connecté sans interruption
- Liaisons de données jusqu'à 10.7 Gb/s

- Émetteur LD DFB 1270/1330 nm
- Récepteur PIN 1270/1330 nm
- Faible consommation d'énergie
- li>L'appareil peut être utilisé pour connecter un SMF de 20 km
- Boîtier entièrement métallique pour d'excellentes performances EMI
- Le micrologiciel avancé permet de stocker les informations de cryptage du système client dans l'émetteur-récepteur
- >
- Solution SFP+ économique pour augmenter la densité des ports et la bande passante



Extralink SFP+ WDM SFP+ 1270/1330nm 20km. LC. D pour HP/AR

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Certification

Connecteur fibre optique

Type de fibre

Matériau du boîtier

Type d'interface

Taux de transfert de données maximum

Température de fonctionnement maximum

Distance de transfert

Nombre de produits

Type d'émetteur-récepteur

Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Certificats de durabilité	CE. RoHS
Type de SFP duplex	Ondulé (WDM)
Longueur d'onde	1270/1330 nm
Longueur d'onde	1330
Multiplexage par répartition en longueur d'onde (WDM)	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148915111

Price: 72,28 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Un ensemble de modules économiques SFP+ 10G 1270/1330NM dédiés à HP/Arub

Un ensemble de deux inserts SFP monomodes fonctionnant de manière bidirectionnelle sur une fibre sur des longueurs d'onde **1270/1330 nm et sur une distance maximale à 20 km.** **L'interface électrique du module fibre optique SFP 10G est conforme aux spécifications électriques SFI.** Le récepteur convertit les données optiques série à 10 Gbit/s dans les données électriques série PECL/CML. L'insert SFP monomode est équipé d'une interface série I2C à deux fils pour l'identification série. le diagnostic numérique et le contrôle du module. L'interface de surveillance de diagnostic numérique améliorée permet accès en temps réel au module optique SFP. assurant la surveillance de la puissance optique reçue. du courant du faisceau laser. de la puissance de sortie du laser. etc. Les modules SFP+ monomodes fonctionnent avec Ethernet 10 Gbit/s. routeurs et SONET/SDH switchs. canaux optiques 10G/8.5G/4.25G/2.125G/1.0625G et autres liaisons optiques 10 Gbps. les inserts SFP+ 1270/1330NM sont dédiés aux appareils HP/Arub.

Caractéristiques spéciales

- Interface électrique compatible avec SFF-8431
- Peut être connecté sans interruption
- Liaisons de données jusqu'à 10.7 Gb/s
- Émetteur LD DFB 1270/1330 nm
- Récepteur PIN 1270/1330 nm
- Faible consommation d'énergie
- Peut être utilisé pour connecter le SMF 20 km
- Boîtier entièrement métallique pour d'excellentes performances EMI
- Le micrologiciel avancé permet le stockage du système client informations de cryptage dans l'émetteur-récepteur
- Solution SFP+ économique pour augmenter la densité des ports et la bande passante
- Compatibilité avec les dispositifs à vis HP/A



Extralink SFP+ WDM SFP+ 1270/1330nm 40km. LC. D

Connecteur fibre optique
 Connecteur de sortie
 Module SFP - vitesse
 Distance de transmission
 Certification
 Surveillance de diamètre
 numérique (DDM)
 Diamètres de câble
 en charge (noyau/gaine)
 Technologie de câblage
 fibre
 LC
 Type de fibre

Type d'interface	SFP+
Taux de transfert de données maximal	10 000
Température de fonctionnement maximale	70
Normes de réseau	IEEE 802.3ae
Nombre de produits inclus	2
Longueur d'onde Rx (min)	1330
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) prise en charge	
Certificats de durabilité	CE. RoHS
Longueur d'onde Tx (min)	1270
Type de SFP duplex	Ondulé (WDM)
Longueur d'onde	1270/1330 nm
Multiplexage par répartition en longueur d'onde (WDM)	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560368062

Price: 54,39 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

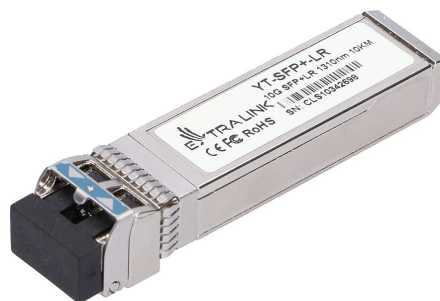
Paire de modules SFP+ 10G WDM 1270/1330 40KM LC DDM pour fibres optiques monomodes

Les émetteurs-récepteurs EXTRALINK SFP+ BIDI sont de **petits modules SFP monomode** qui fournissent deux transmission de données optique à deux voies (par exemple. **10GBASE-LR/LW** défini par **IEEE 802.3ae**). le module optique SFP est équipé d'un connecteur SFP+ à 20 broches permettant **la connexion de l'émetteur-récepteur sans éteindre l'appareil**. EXTRALINK SFP+ BIDI a été conçu pour les fibres optiques monomodes et fonctionne à des

longueurs d'onde nominales. c'est-à-dire **1270 nm ou 1330 nm**. la section émetteur utilise un puits quantique multimoteur DFB conforme à la norme de sécurité internationale IEC-60825. et la section récepteur utilise un préamplificateur de détection InGaAs intégré (IDP) monté dans la tête optique et l'amplificateur de puissance limiteur IC. le seul -la cartouche SFP en mode supporte des débits de données de 9.95 Gb/s à 10.3 Gb/s.

Caractéristiques spéciales

- Prend en charge des débits de données de 9.95 Gb/s à 10.3 Gb/s
- Alimentation 3.3 V unique
- Jusqu'à 40 km à 9/125 um SMF
- A - Émetteur laser DFB 1270 nm. récepteur 1330 nm
- B - Émetteur laser DFB 1330 nm. récepteur 1270 nm
- Conforme aux normes IEEE 802.3ae 10GBASE-LR et 10GBASE-LW
- Compatibilité avec SFP+ MSA SFF-8431
- Compatibilité avec les diagnostics numériques SFF-8472
- Conforme RoHS. sans plomb



Extralink SFP+ Module SFP+ 10 km. dédié

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Certification

Connecteur fibre optique

Type de fibre

Type d'interface

Taux de transfert de données maximum

Distance de transmission

Nombre de produits

Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Certificats de durabilité	CE. RoHS
Type de SFP duplex	Physique (deux fibres)
Longueur d'onde	1310 nm
Longueur d'onde	1310

[Read More](#)

SKU: 5903148915098

Price: 23,01 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module multimode puissant SFP+ 1310NM dédié à HP/Arub

Extralink SFP+ 10G est un insert SFP monomode qui permet la transmission de données à une vitesse de **10 Gbps** sur une distance **à 10 km**. Le module fibre optique SFP se caractérise par une très faible consommation d'énergie et une large plage de températures de fonctionnement. Extralink SFP+ 10G 1310NM est conçu pour **Appareils HP/Arub**.

Fonctions spéciales

- Débit de données de 10 Gbit/s
 - Conformité avec SFP+ MS
 - Très faible consommation d'énergie
 - Interface de moniteur de diagnostic numérique
 - Transmission monomode
 - Portée jusqu'à 10 km
 - Compatible avec HP/Arub
-



Extralink SFP+ 10G 850nm | Module SFP+ | Multi mode. 300m. dédié pour HP/ARUBA

Connecteur de sortie	LC
Module SFP - vitesse du port	10 Gbit/s
Distance de transmission	Moins de 1 km
Certification	FCC
Connecteur fibre optique	LC
Type de fibre	MM (Multi-Mode)
Type d'interface	SFP+
Taux de transfert de données maximum	10000
Température de fonctionnement maximale	70
Distance de transfert maximale	300
Fibre multimode (MMF) prise en charge	Oui
Nombre de produits inclus	1
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Certificats de durabilité	CE. RoHS
Type de duplex SFP	Physique (deux fibres)
Longueur d'onde 850 nm	
Longueur d'onde	850

[Read More](#)

SKU: 5903148915104

Price: 21,36 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module SFP+ 850NM multimode rapide dédié à la vis HP/A

Extralink SFP+ 10G est un insert SFP multimode qui permet la transmission de données à une vitesse de **10 Gbps** sur une distance de **à 300 mètres**. le module fibre optique SFP se caractérise par une très faible consommation d'énergie ne dépassant pas 1 W et une plage de température de fonctionnement de 0°C à 70 °C. Extralink SFP+ 10G 850NM est conçu pour les appareils **HP/Arub**.

Caractéristiques spéciales

- GFC et 10 Gigabit/seconde. débit de données 8.5 G
- Conformité avec SFP+ MS
- Très faible consommation électrique de < 1 W
- Interface de moniteur de diagnostic numérique
- Plage de température de fonctionnement de 0 °C à 70 °C
- Transmission multimode
- Portée jusqu'à 300 m
- Compatible avec HP/Arub



Extralink SFP+ 10G 850NM SFP28 | 25Gbps 1310nm. 10G DOM

Connecteur de sortie
Module SFP - vitesse
Distance de transmission
Certification
Connecteur fibre optique
Type de fibre
Type d'interface

Taux de transfert de données maximum	25000
Température de fonctionnement maximale	70
Distance de transfert maximale	10000
Normes réseau	IEEE 802.3cc
Nombre de produits inclus	1
Consommation électrique (typique)	1.5
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Certificats de durabilité	CE. RoHS
Type de SFP duplex	Physique (deux fibres)
Longueur d'onde	1 310 nm
Longueur d'onde	1 310

[Read More](#)

SKU: 5903148916514

Price: 38,21 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Extralink SFP28 25G

Extralink SFP28 25G est un **module optique monomode**. l'appareil utilise la norme IEEE 802.3z. qui se caractérise par une vitesse **transmission de données de 10 Gb/s** et une portée de transmission de données de 10km. Le module coopère avec deux fibres optiques multimodes (transmission duplex). L'insert fibre optique SFP se caractérise par une très faible consommation électrique (pas plus de 1 W) et plage de température de fonctionnement de 0 °C à 70 °C.

Caractéristiques principales

- Extralink SFP28 Prend en charge une vitesse de transmission allant jusqu'à 25.78 G/s
- conforme à IEEE 802.3cc
- conforme à SFF-8402 pour la solution SFP28
- L'interface de moniteur de diagnostic numérique de SFF-8472
- Pris en charge pendant le fonctionnement SFP +
- Émetteur DFB 1310nm
- Marge de transmission élevée
- Faible consommation d'énergie <1.5W
- Une seule alimentation 3.3V.
- li>Température du boîtier : 0 à 70 °C



Extralink SFP28 WDM SFP28 1270/1330nm 10km. LC. D

Connecteur de sortie
Module SFP - vitesse
Distance de transmission
Ethernet LAN
Connecteur fibre optique

Type de fibre

Tension d'entrée

Type d'interface

Taux de transfert de données maximum

Distance de transmission

Normes de réseau

Consommation électrique

Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Norme d'émetteur-récepteur SFP	CWDM
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Longueur d'onde Tx (max)	1330
Longueur d'onde Tx (min)	1270
Type de SFP duplex	Ondulé (WDM)
Longueur d'onde	1270/1330 nm
Longueur d'onde	1310

[Read More](#)

SKU: 5903148916538

Price: 102,19 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module SFP28 25G économique

L'Extralink SFP 25G **prend en charge jusqu'à 25.78 Gbps**. un module économique qui est conforme au Gigabit Ethernet et 1000-BASE-T normes spécifiées dans **IEEE 802.3cc**. Le SFP28+ est conçu pour une distance maximale de 10 km avec un câble Ethernet de catégorie 5. Les conceptions des émetteurs-récepteurs sont optimisées pour des performances élevées et une rentabilité afin de fournir aux clients la meilleure solution pour les liaisons optiques monobande 25 Gbps. **L'insert SFP28+** a une très faible consommation d'énergie (pas plus de 1.5 W) et une plage de température de fonctionnement de 0°C à 70°C.

Caractéristiques du produit

- Opère un débit jusqu'à 25.78 Gb/s
- Conforme à IEEE 802.3cc
- Interface de moniteur de diagnostic numérique avec SFF-8472
- Émetteur DFB 1310nm
- Affectant la connexion SMF 10Km

- Marge de transmission élevée
- Faible consommation d'énergie < 1.5W
- Une seule source d'alimentation 3.3V
- Température : 0 à 70 °C



Extralink Sharon | Fermeture FTTX | 2 plateaux. 24 noyaux. extérieur

[Read More](#)

SKU: 5902560363234

Price: 26,03 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

SHARON OUTDOOR FTTX CLOSURE 2 TRAYS 24 CORE

Le boîtier d'épissure de fibre optique peut être utilisé dans des installations extérieures. souterraines. aériennes. sur piédestal et directement enterrées. L'appareil permet épissure et épissure de bifurcation. il protège également les épissures de fibre optique des éléments tout en offrant un réaccès rapide et facile. sans frais.

Propriétés

- Peut être utilisé dans les applications de traversée et de tronçon pour les câbles à fibre optique et à ruban
- Convient pour le canal mural d'antenne ou l'application enterrée.
- Joint mécanique et facile à rouvrir
- Excellentes performances d'étanchéité



Extralink Sharon | Fermeture FTTX | 4 plateaux. 48 noyaux. extérieur

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Montable sur mât	Oui
Nombre de fibres supportées (max)	48
Nombre de plateaux d'épissures supportés (max)	4
Couleur du produit	Noir
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	Non

[Read More](#)

SKU: 5902560360950

Price: 38,52 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description



Extralink SMA-CRC9 | Adaptateur | dédié aux antennes LTE

Connecteur 1	Prise N
Connecteur 2	SMA
Sexe du connecteur	Femelle/Femelle
Type de connecteur	SMA
Matériau	Métal

[Read More](#)

SKU: 5903148910086

Price: 1,96 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Antennes LTE](#)

Product Description

Adaptateur pour antennes LTE

L'**adaptateur SMA Femelle** est un produit compact qui sert à connecter un routeur et une antenne externe. qui est un composant essentiel pour créer un réseau sans fil réseau dans un environnement de bureau ou domestique. Il est connecté au routeur, puis le câble et l'antenne sont connectés via l'**adaptateur**. offrant à l'utilisateur un système puissant qui garantit un accès Internet stable sans perte de qualité de connexion ou interruptions.



Extralink SMA dédié aux a

Connecteur 1
Connecteur 2
Sexe du connecteur
Type de connecteur

[Read More](#)

SKU: 5902560369946**Price:** 1,96 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Antennes LTE](#)

Product Description

Adaptateur Extralink SMA-TS9

L'**adaptateur Extralink SMA-TS9** est utilisé pour connecter l'antenne à l'appareil. D'un côté de l'adaptateur se trouve le connecteur SMA, qui est utilisé pour se connecter à l'antenne, et de l'autre côté se trouve le connecteur TS9, qui se connecte au modem.



Extralink So distribution cœurs

Matériau du boîtier

Montable sur mât

Nombre de fibres s
(max)Nombre de plateau
d'épissures suppor

Couleur du produit

Convient pour une
en intérieurConvient pour une
en extérieur

Montage mural

[Read More](#)**SKU:** 59025603679**Price:** 6,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

EXTRALINK SONIA 6 CORE - boîtier à fibre optique

EXTRALINK SONIA 6 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 fibre optique peut être utilisé pour diviser, distribuer et connecter les fibres. Il fournit 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



Extralink SS Bracelet en 20mm x 0.4

Longueur

Matériau

Couleur du produit

Type de produit

Utilisation appropri

[Read More](#)

SKU: 5902560362480**Price:** 14,74 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Pincés & supports](#)

Product Description

Courroie en acier inoxydable

Ruban en acier inoxydable C202 d'une longueur de **25m** et d'une dimension de **20mm x 0.7mm**. Le ruban a une emballage pratique en plastique résistant aux chocs. S'utilise entre autres pour les attaches de fixation des équerres aux poteaux.



Extralink SS en acier ino montage su électriques. 50m

Type de produitRub

Facile à utiliser

Longueur

Matériau

Couleur du produit

Utilisation appropri

Résistant aux
ultraviolets (UV)

Étanche

[Read More](#)**SKU:** 59025603673**Price:** 25,56 € HT

Stock: instock**Categories:** [Pinces & supports](#)

Product Description

Bande d'acier

Ruban en acier inoxydable C201. longueur 50m. dimensions 20mm x 0.7mm. Le ruban a un emballage pratique en plastique résistant aux chocs. Pour une utilisation. entre autres. pour les attaches de fixation des équerres aux poteaux.



Extralink SS304 0.4mm x 10mm | Bracelet en acier inoxydable | 50m

Étanche Oui

Facile à utiliser Oui

Longueur 50

Matériau Acier

Couleur du produit Rouge

Type de produit Ruban de montage

Utilisation appropriée Intérieur et extérieur

[Read More](#)**SKU:** 5903148917047**Price:** 19,67 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Pinces & supports](#)

Product Description

Bande d'acier

Ruban en acier inoxydableSS304. longueur 50m. dimensions 20mm x 0.4mm. Le ruban

a un emballage pratique en plastique résistant aux chocs. Pour une utilisation. entre autres choses. pour les attaches fixant les supports aux poteaux.
