

Extralink SC Cordon de r Multimode. 3mm. 1m

< td>Duplex
Catégorie de câble
Fibre standard
Longueur
Types de connecte
Diamètre du câble
Diamètre du câble
Longueur de câble
Type de câble
Connecteur 1
Connecteur 1 genre
Connecteur 2
Connecteur 2 genre
Structure du mode
Type de cordon de
raccordement fibre
Type de fibre optiq
Duplex intégral
Matériau de la gain
Plug and Play< /td>
Couleur du produit
Quantité par paque

[Read More](#)

SKU: 59025603636

Price: 1,14 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC MM 50/125 DUPLEX 3.0MM 1M

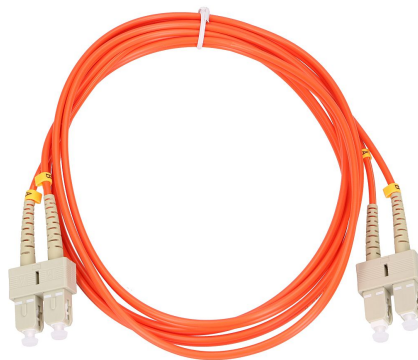
Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** d'une longueur de **1 mètre**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/UPC**. est utilisé pour la connexion réseau des équipements optiques tels que les commutateurs ou les convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter **OLT** et **ONU/ONT appareils de type** .

Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC
Cordon de r
Multimode.
3mm. 2m

Catégorie de câble
Fibre standard
Longueur

Types de connecteurs	SC/UPC-SC/UPC
Diamètre du câble	3.0 mm
Longueur du câble	2
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/ UPC
Type de connecteur 2	Homme
Structure du mode fibre	Multimode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	OM2
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Plug and Play	Oui
Couleur du produit /td>	Orange
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560363708

Price: 1,35 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC MM 50/125 DUPLEX 3.0MM 2M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** d'une longueur de **2 mètres**. un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/UPC** est utilisé pour **la connexion réseau d'équipements optiques** tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les

réseaux **FTTH** pour connecter **OLT** et **ONU/ONT** /strong> appareils de type.

Caractéristiques du cordon de raccordement

Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

h2>Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC Cordon de r Multimode. 3mm. 3m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre	Homme /td>
Connecteur 2	SC/UPC
Connecteur 2 genre	Homme
Matériau du connecteur	Céramique
Structure en mode fibre	Multi- mode
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	OM2
Duplex intégral	Oui
Matière gaine	Nylon /Chlorure de polyvinyle (PVC)
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Rouge
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560363715

Price: 1,51 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC MM 50/125 DUPLEX 3.0MM 3M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** d'une longueur de **3 mètres**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/UPC**. est utilisé pour la connexion réseau des équipements optiques tels que les commutateurs ou les convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter **OLT** et **ONU/ONT** appareils de type .

Caractéristiques du cordon de raccordement

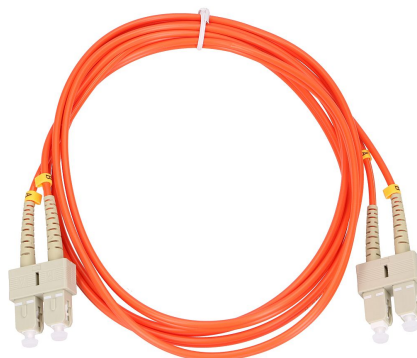
Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC Cordon de r Multimode. 3mm. 5m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Longueur du câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteur

Structure du mode

Type de cordon de raccordement fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	OM2
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Rouge
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560363722

Price: 5,55 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC MM 50/125 DUPLEX 3.0MM 5M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** d'une longueur de **5 mètres**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/UPC**. est utilisé pour la connexion réseau des équipements optiques tels que les commutateurs ou les convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter **OLT** et **ONU/ONT** appareils de type .

Caractéristiques du cordon de raccordement

Caractéristiques du cordon de raccordement

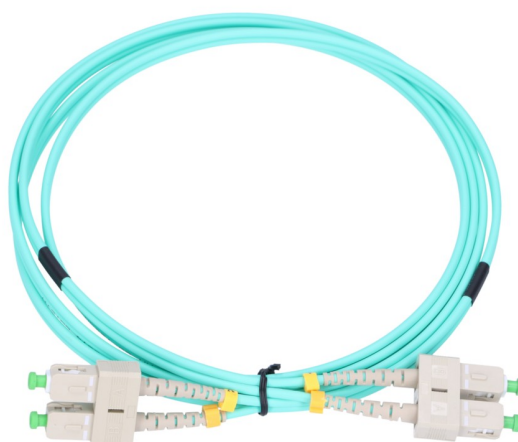
- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures

- Répétabilité des paramètres

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC Cordon de r Multimode. 1m

Nylon/polychlorure

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

3

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Male

Matériau du connec

Structure en mode fibre	Multi-mode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Simplex
Type de fibre optique	OM3
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	
Profondeur du colis	200
Hauteur du colis	400
Type de colis	Boîte
Volume de colis	0.16
Poids du colis	3.5
Largeur du colis	200
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Turquoise
Quantité par paquet	100
Protocole de test inclus	Oui
Poids	35

[Read More](#)

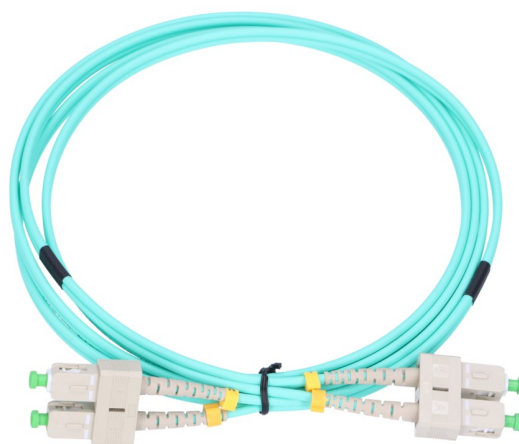
SKU: 5903148916255

Price: 1,03 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description



Extralink SC Cordon de r Multimode. 2m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Certification

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteu

Type de cordon de
raccordement à fib
optique

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gain

Profondeur de l'em

Hauteur du colis

Type de colis

Volume du colis

Poids du colis

Largeur du paquet

Plug and Play

Couleur du produit	Turquoise
Quantité par paquet	100
Protocole de test inclus	Oui
Poids	45

[Read More](#)

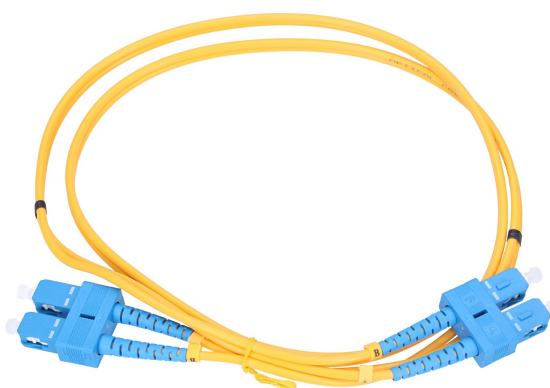
SKU: 5903148916248

Price: 1,18 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description



Extralink SC Cordon de r Monomode. 3mm. 1m

Mâle

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Matériau du connec

Structure en mode

Type de cordon de raccordement fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	G.652D
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560363586

Price: 3,15 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 1M PVC

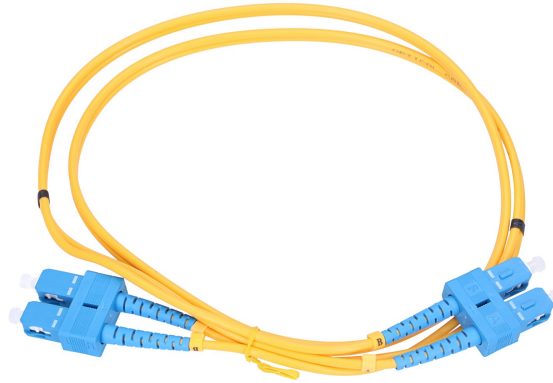
Ce cordon de raccordement monomode mesure **1 mètre** de long. a un diamètre de câble de **3 mm** et se termine par des connecteurs **SC/UPC-SC/UPC**. Il est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique** tels que les commutateurs ou les convertisseurs. les cordons de brassage sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter des appareils de type **OLT** et **ONU/ONT**.

Caractéristiques

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de températures
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-



Extralink SC Cordon de r Monomode. 3mm. 2m

Homme

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure en mode

Type de cordon de
raccordement à fib
optique

Type de fibre optiq

Matériau de la gain

Couleur du produit

Quantité par paque

[Read More](#)

SKU: 5902560363593

Price: 1,16 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 2M PVC

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode d'une longueur de 2 mètres et d'un diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs SC/UPC-SC/UPC. est utilisé pour la connexion réseau des équipements optiques tels que les commutateurs ou les convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ Appareils de type ONT.**

Caractéristiques du cordon de raccordement

Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
 - LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-



Extralink SC Cordon de r Monomode. 3mm. 1m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure en mode

Type de cordon de

raccordement à fib

Type de fibre optiq

Complet duplex

Matériau de la gain

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paque

[Read More](#)

SKU: 59025603616

Price: 1,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

PATCHCORD SC/UPC-SC/UPC G.657A1 SIMPLEX 3.0MM 1M PVC

Patchcord (le câble de connexion) **monomode** d'une longueur de **1 mètre** et d'un diamètre de **3 mm**. terminés par des connecteurs **SC/UPC-SC/UPC**. est utilisé pour **la connexion réseau d'équipements optiques** tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter **OLT** et **ONU/ONT appareils de type**.

Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC/UPC-SC/UPC G.657B3. 3mm
Flex | Cordon de raccordement
LSZH. Monomode
G.657B3. 3mm

Catégorie de câble
Fibre standard
Longueur

Types de connecteurs	SC/UPC- SC/UPC
Diamètre du câble	3.0 mm
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Simplex

[Read More](#)

SKU: 5902560367317

Price: 6,29 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC SM G.657B3 SIMPLEX 3.0MM 10M LSZH EASY FLEX

Ce **cordon de raccordement monomode** fait **10 mètres de long** >. **3 mm de diamètre**. et se termine par des connecteurs **SC/UPC-SC/UPC**. Il est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique. tels que les commutateurs ou les convertisseurs. les cordons de brassage sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter des appareils de type OLT et ONU/ONT. Les câbles présentés ont une classification de matériau **LSZH (Low Smoke Zero Halogen)**. ce qui signifie que leur gaine est constituée de composés thermoplastiques ou thermodurcissables. qui n'émettent pas d'halogène sous l'influence d'une température élevée et n'émettent qu'une quantité limitée de fumée.

Caractéristiques

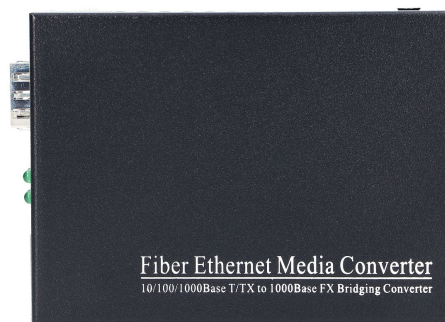
Caractéristiques

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink Sé de média | 2 1000Mb/s. m

Vitesse de transmission des données

Distance de transmission

Type de connecteur fibre optique

Fréquence d'entrée CA

Auto MDI/MDI-X

Technologie de connectivité.

Câblé

Interface d'entrée convertisseur

Interface de sortie convertisseur

Technologie de câblage Ethernet cuivre

Taux de transfert de données	1000
Profondeur	94
Montage sur rail DIN	Non
Système duplex	Complet
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Technologie de câblage Ethernet fibre	1000BASE-FX
Connecteur fibre optique	SFP
Hauteur	26.5
Échange à chaud	Oui
Matériau du boîtier	Métal
Courant d'entrée	0.3
Tension d'entrée	100 - 240
Interne	Oui
Cadres Jumbo	9216
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Activité. lien. Puissance
Taux de transfert de données maximum	1000
Distance de transfert maximum	10000
Normes réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3u.IEEE 802.3z
Courant de sortie	1
Tension de sortie	5
Plug and Play	Oui

Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Noir
Bouton de réinitialisation	Non
Longueur d'onde	1
Gestion basée sur le Web	Non
Largeur	70.6

[Read More](#)

SKU: 5902560363296

Price: 17,71 € HT

Stock: instock

Categories: [Convertisseurs de média](#)

Product Description

Convertisseur de média Extralink SEDIR. fibre optique - câble Ethernet

Extralink Sedir est un convertisseur de média qui convertit la transmission de média entre les câbles cuivre FTP/UTP et SFP (Small Form -Factor Pluggable) émetteur-récepteur optique. Le convertisseur de média d'Extralink est conçu pour répondre aux énormes besoins de déploiement Ethernet et permet de l'étendre via un câble à fibre optique sur une distance maximale de 80 km (selon le module SFP utilisé). Les procédures d'installation et de fonctionnement sont très simples. L'état de l'appareil peut être surveillé localement par un ensemble de LED de diagnostic sur le panneau avant.

Caractéristiques :

- Installation et utilisation faciles
- Détection facile des problèmes
- Plug-and-play
- Conversion à partir de 100Base-TX/ FX ou 1000Base-T vers 1000BASE-SX/LX

- Support Jumbo Frame (64-9216 octets)
- Conversion entre différentes vitesses de transmission et types de supports de transmission
- Peut être installé dans un boîtier 2U 14/16
- Authentification du port Ethernet (Half/Full Duplex)
- Prise en charge automatique MDI/MDI-X

Extralink Sedir - un bon substitut de prix

Le modèle Extralink Sedir est un substitut bon marché du convertisseur de média TP-LINK MC220L.



Extralink SFP | 1.25Gbps | 1310nm. 20km | DOM (dédié)

Oui 1250 Oui
Connecteur de sortie
Module SFP - vitesse
Distance de transmission
Produits compatibles
Facile à installer
LAN Ethernet
Connecteur fibre optique
Type de fibre
Facteur de forme
Support Hot-Plug
Échange à chaud
Matériel du boîtier
Type d'interface
Taux de transfert de données maximal
Distance de transmission
Plug and Play

Couleur du produit	Métallique
Type d'émetteur-récepteur SFP	Cuivre
Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Type de SFP duplex	Physique (deux fibres)
Longueur d'onde	1 310 nm

[Read More](#)

SKU: 5903148915043

Price: 5,73 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

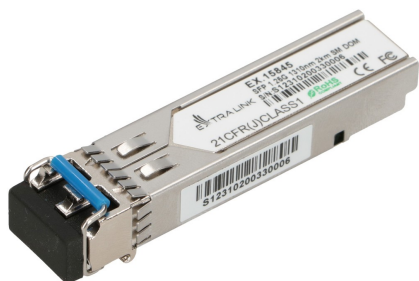
Module monomode SFP 1.25G 1310NM dédié pour vis HP/A

Le module fibre optique **Extralink SFP 1.25G 1310NM** est un insert SFP monomode conçu pour la transmission de données à une vitesse de **à 1.25 Gbps**, qui offre une portée de transmission de **à 20 km**. Le module SFP monomode est compatible avec SONET OC-24 -LR-1 et la directive EU RoHS. Il dispose d'un connecteur de sortie LC. La surveillance de diagnostic numérique permet un étalonnage externe et interne. Le SFP 1.25G peut être utilisé en Gigabit Ethernet, canaux à fibre optique, commutateur à commutateur, commuté applications de fond de panier, interfaces routeur/serveur et autres systèmes de transmission optique. Extralink SFP 1.25G 1310NM est dédié aux appareils **HP/Arub**.

Caractéristiques spéciales

- Double débit de données de 1.25 Gbps/1 063 Gbps
- Compatible avec SFP MSA et SFF-8472 avec prise LC
- Suivi de diagnostic numérique - étalonnage interne ou externe
- Compatibilité avec SONET OC-24-LR-1
- Conformité à la directive RoHS
- Alimentation unique alimentation +3.3 V

- DDM
- Portée jusqu'à 20 km
- Longueur d'onde 1310 nm
- Compatible avec HP/Arub



Extralink SFP 1.25G | Module SFP | 1.25Gbps. LC/UPC. 1310nm. 2km. monomode. DOM

Connecteur de sortie	LC
Module SFP - vitesse du port	1.25 Gbps
Distance de transmission	1-3km
Connecteur fibre optique	LC (UPC)
Type de fibre	SM (monomode)
Type d'interface	SFP
Taux de transfert de données maximal	1 250
Distance de transfert maximale	2000
Nombre de produits inclus	1
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Type de SFP duplex	Physique (deux fibres)
Longueur d'onde	1 310 nm
Longueur d'onde	1310

[Read More](#)

SKU: 5903148915845

Price: 8,06 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module DOM SFP 1.25G 1310NM 2KM SM hautes performances Extralink

Le module fibre optique Extralink SFP 1.25G 1310NM est un insert SFP monomode conçu pour des vitesses de transmission de données de **jusqu'à 1.25 Gbps**. Il offre une portée de transmission de données de **jusqu'à 2 km**. Le module SFP monomode est doté de SONET OC-24-LR -1 et compatibilité RoHS. Il dispose d'un connecteur de sortie **LC**. La surveillance de diagnostic numérique permet un étalonnage externe et interne. **L'insert SFP 1.25G** peut être utilisé en Gigabit Ethernet, fibre canaux, interfaces commutateur à commutateur, applications de fond de panier commuté, interfaces routeur/serveur et autres systèmes de transmission optique.

Caractéristiques spéciales

- Taux de transfert de données de 1.25 Gbps
- Compatible avec SFP MSA et SFF-8472 avec slot LC duplex
- Suivi de diagnostic numérique : étalonnage interne ou externe
- Compatibilité RoHS
- Adaptateur secteur 3.3 V unique



Extralink SFP | 1.25G 1550nm. 80 DOM

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

Courant maximal	0.3
Taux de transfert de données maximum	1250
Distance de transfert maximum	80000
Nombre de produits inclus	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 85
Température de fonctionnement (TT)	0 - 70
Longueur d'onde Rx (max)	1580
Longueur d'onde Rx (min)	1260
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Température de stockage (TT)	-40 - 85
Certificats de durabilité	CE. RoHS
Longueur d'onde Tx (max)	1580
Tx longueur d'onde (min)	1480
Type de duplex SFP	Physique (deux fibres)
Longueur d'onde	1 550 nm
Longueur d'onde	1 550

[Read More](#)

SKU: 5902560368024

Price: 17,73 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module Extralink puissant SFP 1.25G 1550NM 80KM SM DDM LC DX

L'**Extralink SFP 1.25G** 1550NM est un **SFP** puissant et économique insert optique qui prend en charge la transmission de données à **1.25 Gb/s.** avec une portée à **80 km** en utilisant le SMF. Le module SFP monomode est équipé d'un photodétecteur PIN et Laser DFB utilisant une longueur d'onde **1550 nm.** L'Extralink SFP 1.25G 1550NM dispose d'un connecteur de sortie **doublex LC.** est conforme aux normes SFP MSA et SFF-8472 et à la directive RoHS.

Fonctionnalités spéciales

- Un débit de données de 1.25 Gb/s
- Photodétecteur laser DFB 1550nm et PIN pour une transmission sur une distance de 80 km
- Compatible avec SFP MSA et SFF-8472 avec prise LC duplex
- Suivi de diagnostic numérique - étalonnage interne ou externe
- Compatibilité avec la directive RoHS
- Alimentation simple +3.3 V



Extralink SFP SFP | DDM 1550nm. dédié

Connecteur de sortie
Module SFP - vitesse
Distance de transmission
Compatibilité de la norme
Certification
Multiplexage grossier
d'onde (CWDM)
Facile à installer
Connecteur fibre optique
Type de fibre
Matériau du boîtier
Segment HP
Type d'interface
Taux de transfert de données
maximal

Distance de transfert maximale	550
Fibre multimode (MMF) prise en charge	Oui
Nombre de produits inclus	1
Plug and Play	Oui
Produit couleur	Argent
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Durabilité certificats	CE. RoHS
Type de SFP duplex	Physique (deux fibres)
Longueur d'onde	850 nm
Longueur d'onde	850

[Read More](#)

SKU: 5903148915050

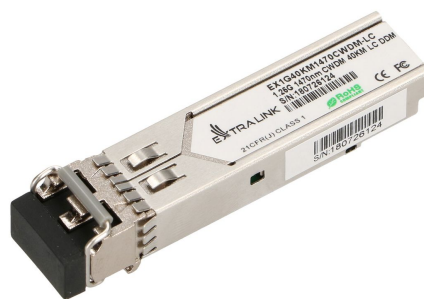
Price: 7,54 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [SFP](#)

Product Description

Les émetteurs-récepteurs SFP-BIDI sont des modules hautes performances et économiques prenant en charge deux débits de données de 1.25 Gb/s/1 0625 Gb/s et 20 km distances de transmission utilisant la technologie SMF. L'émetteur-récepteur se compose de trois sections : un émetteur laser FP. une photodiode PIN intégrée à un préamplificateur de transimpédance (TIA) et une unité de contrôle MCU. Tous les modules répondent aux exigences de sécurité laser de classe I. Les émetteurs-récepteurs sont conformes à l'accord multi-source SFP (MSA) et SFF-8472. consultez la section SFP MSA pour plus d'informations.



Extralink SFP CWDM monomode.

Oui Fibre monomode

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Multiplexage grossier d'onde (CWDM)

Digital Diagnostics

Facile à installer

Type de fibre

Boîtier matériau

Segment HP

Type d'interface

Manuel

Taux de transfert de données maximum

Distance de transfert

Fibre multimode (M)

Nombre de produits

Couleur du produit

Type d'émetteur-récepteur

Oui

Certificats de durabilité

Type de SFP duplex

Guide de l'utilisateur

Longueur d'onde

Longueur d'onde

Multiplexage par répartition en
longueur d'onde (WDM)

Non

[Read More](#)

SKU: 5903148913575

Price: 18,68 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module fibre optique économique SFP CWDM 1.25G 1470NM SM 40KM LC DDM

Le module fibre optique SFP Extralink est conçu pour la transmission série de données optiques **CWDM 1G Ethernet** jusqu'à **40 KM** depuis SMF. les modules optiques SFP CWDM monomodes sont conformes aux normes MSA SFF-8431 et SFF-8472. 8 longueurs d'onde de **1 470 nm à 1 610 nm** sont disponibles. dans des intervalles de 20 nm. L'insert SFP se caractérise par une faible consommation d'énergie et un taux de transfert de données jusqu'à 1.25 Gbps.

Caractéristiques spéciales

- Taux de transfert de données opérationnel jusqu'à 1.25 Gbp
 - Émetteur laser CWDM DFB
 - Transmission jusqu'à 40 km sur SMF
 - Conformité avec SFF-8472
 - Alimentation 3.3 V
 - Plage de température de fonctionnement de 0°C à 70°C
 - Interface de connecteur LC duplex
 - Certificat de sécurité laser de classe 1
 - Faible consommation d'énergie
-

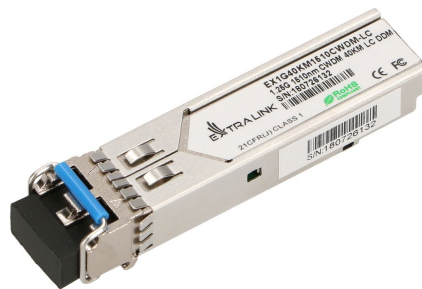
Product Description

Module monomode haut débit SFP CWDM 1.25G 1490NM SM 40KM LC DDM

Extralink SFP CWDM 1.25G est une solution d'Extralink conçue pour la transmission de données optique série. **Le seul -mode SFP** utilise une connexion **LC** et permet la transmission à **1.25 Gbp**. L'appareil permet la transmission sur une distance de **jusqu'à 40 km du SMF**. **Le module fibre optique SFP se caractérise également par une faible consommation d'énergie.**

Caractéristiques spéciales

- Transmission jusqu'à 1.25 Gbps
- Transmission laser CWDM DFB
- Transmission jusqu'à 40 km du CMS
- Conformité avec SFF-8472
- Alimentation 3.3 V
- Plage de température de fonctionnement de 0°C à 70°C
- Interface de connecteur LC duplex
- Classe 1 certificat de sécurité laser
- Faible consommation d'énergie



Extralink SFP CWDM monomode.

Fibre monomode (S)
 Connecteur de sort
 Module SFP - vitess
 Distance de transm
 Multiplexage gross
 d'onde (CWDM) Ou
 Digital Diagnostics

Facile à installer	Oui
Connecteur fibre optique	LC
Type de fibre	SM (monomode)
Matériau du boîtier	Métal
Segment HP	Entreprise
Type d'interface	SFP
Manuel	Oui
Taux de transfert de données maximum	1250
Distance de transfert maximum	40000
Fibre multimode (MMF) prise en charge	Non
Nombre de produits inclus	1
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Acier inoxydable
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Oui	
Certificats de durabilité	CE. RoHS
Type de SFP duplex	Ondulé (WDM)
Guide de l'utilisateur	Non
Longueur d'onde	1510 nm
Longueur d'onde	1510
Multiplexage par répartition en longueur d'onde (WDM)	Non

[Read More](#)

SKU: 5903148913599

Price: 21,58 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module SFP 1.25G 1510NM SM 40KM LC DDM CWDM économique

Le **module optique Extralink SFP CWDM 1.25G 1510NM** est un insert SFP monomode conçu pour transmission de données optique série. L'émetteur-récepteur permet la transmission de données à des vitesses **jusqu'à 1.25 Gbps** sur des distances **jusqu'à 40 km**. Le module optique SFP CWDM est équipé d'un **Connecteur de sortie LC**. Il présente une **faible consommation d'énergie**. Le module SFP optique Extralink SFP CWDM 1.25G possède un certificat de sécurité laser de classe 1 et est conforme à la norme SFF-8472.

Caractéristiques spéciales

- Débit de données jusqu'à 1.25 Gbp
- Transmission laser CWDM DFB
- Transmission jusqu'à 40KM sur SMF.
- Conforme à SFF-8472
- Alimentation 3.3V
- Température de fonctionnement à partir de 0 °C à 70°C
- Connecteur LC duplex
- Certification de sécurité laser de classe 1
- Faible consommation d'énergie



Extralink SFP CWDM monomode.

Connecteur de sortie
Module SFP - vitess
Distance de transm
Facile à installer

Type de fibre

Matériau du boîtier

Type d'interface

Taux de transfert de données maximal	1250
Distance de transfert maximale	40000
Fibre multimode (MMF) prise en charge /td>	Non
Nombre de produits inclus	1
Couleur du produit /td>	Acier inoxydable
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Simple- mode fibre optique (SMF) pris en charge	Oui
Type de SFP duplex	Ondulé (WDM)
Longueur d'onde	1530 nm
Longueur d'onde	1530

[Read More](#)

SKU: 5903148913605

Price: 21,16 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

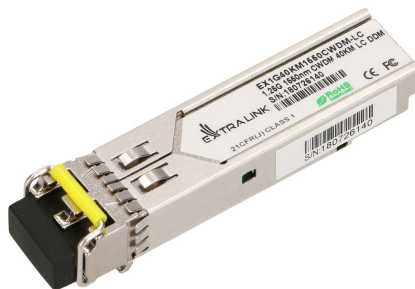
Module économique Extralink 1.25G SFP 1.25G

ExtralinkSFP CWDM 1.25G 1530NM est un insert **SFP monomode** conçu pour transmission de données optique série. L'émetteur-récepteur permet le transfert de données à une vitesse de **à 1.25 Gbps** sur une distance de **à 40 km**. Le module optique SFP CWDM est équipé de Connecteur de sortie **LC**. Il se caractérise par une **faible consommation d'énergie**. Le module fibre optique Extralink SFP CWDM 1.25G est certifié de sécurité laser de classe 1 et est conforme à la norme SFF-8472. /p>

Caractéristiques spéciales

Caractéristiques spéciales

- Débit de données jusqu'à 1.25 Gbp
- CWDM Transmission laser DFB
- Transmission jusqu'à 40 km sur SMF
- Conformité avec SFF-8472
- Alimentation 3.3 V
- Fonctionnement température de 0°C à 70°C
- Connecteur LC duplex
- Certification de sécurité laser de classe 1
- Faible consommation d'énergie



Extralink SFP CWDM monomode.

Connecteur de sortie
Module SFP - vitesse
Distance de transmission
Facile à installer

Type de fibre

Matériau du boîtier

Type d'interface

Taux de transfert de données maximal

Distance de transmission

Fibre multimode (M) charge /td>

Nombre de produits

Couleur du produit

Type d'émetteur-récepteur

Simple- mode fibre optique (SMF) pris en charge	Oui
Type de SFP duplex	Ondulé (WDM)
Longueur d'onde	1 550 nm
Longueur d'onde	1 550

[Read More](#)

SKU: 5903148913612

Price: 19,92 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module économique SFP 1.25G 1550NM SM 40KM LC DDM CWDM d'Extralink

Le **module optique Extralink SFP CWDM 1.25G 1550NM** est un insert SFP monomode conçu pour la transmission de données optiques en série. L'émetteur-récepteur permet la transmission de données à des vitesses **jusqu'à 1.25 Gbps** sur des distances **jusqu'à 40 km**. Le module optique SFP CWDM est équipé d'un **Connecteur de sortie LC**. Il présente une **faible consommation d'énergie**. Le module SFP optique Extralink SFP CWDM 1.25G possède un certificat de sécurité laser de classe 1 et est conforme à la norme SFF-8472.

Caractéristiques spéciales

Caractéristiques spéciales

- Débit de données jusqu'à 1.25 Gbp
- CWDM DFB transmission laser
- Transmission jusqu'à 40KM sur SMF.
- Conforme à SFF-8472
- Alimentation 3.3V
- Température de fonctionnement de 0°C à 70°C
- Connecteur LC duplex
- Certification de sécurité laser de classe 1

- Faible consommation d'énergie
-