

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

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
Connecteur 2
Connecteur 2
Structure du mode
Type de cordon de

Matériau de la gair

raccordement fibre

Type de fibre optiq

Duplex intégral

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 < strong>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 SO 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 Son Cordon de romando de romando de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la

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 strong>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 Son Cordon de romando de romando de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la

Fibre standard
Longueur
Types de connecte
Diamètre du câble
Longueur du câble

Catégorie de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteu

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 /td>

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 strong>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 Son Cordon de Multimode.

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 conne

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 Son Cordon de romando 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 2

Type de connecteur Type de cordon de raccordement à fib optique

Type de fibre optiq Duplex intégral

Matériau de la gair

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

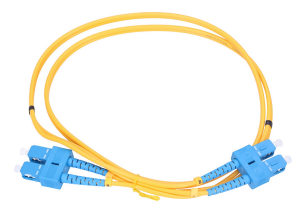
SKU: 5903148916248

Price: 1,18 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Cordons fibre optique

Product Description



Extralink SO Cordon de romomode. 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 conne

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.

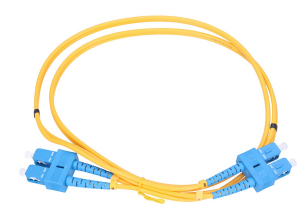
Caractéristiques

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

Objectif

Réseaux FTTH

- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink Son Cordon de no 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

3

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure en mode

Type de cordon de

raccordement à fib

optique

Type de fibre optiq

Matériau de la gair

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

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink Social Cordon de ra 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
Connecteur 2
Connecteur 2
Structure en mode
Type de cordon de
raccordement à fib

Matériau de la gair

Type de fibre optiq

Complet duplex

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 SO Flex | Cordo LSZH. Mono G.657B3. 3:

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 monomodefait 10 mètres de long /strong>. 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

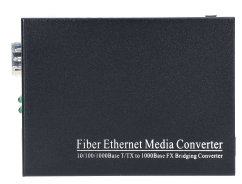
Caractéristiques

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

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink Séde média | 3

Vitesse de transmission des données

Distance de transmission

Type de connecteu 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

1000BASE-FX

fibre

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

Gestion basée sur le

Non

1

Web

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 SF SFP | 1.25G 1310nm. 20 DOM (dédié

Oui 1250 Oui
Connecteur de sort
Module SFP - vitess
Distance de transm
Produits compatible
Facile à installer
LAN Ethernet
Connecteur fibre of
Type de fibre
Facteur de forme
Support Hot-Plug
Échange à chaud
Matériel du boîtier
Type d'interface

Taux de transfert d

Distance de transfe

Plug and Play

maximal

Couleur du produit

Type d'émetteur-récepteur SFP

Fibre monomode (SMF) prise en

charge

Métallique

Cuivre

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

axımaı

Distance de transfert maximale <

/td>

2000

1 250

Nombre de produits inclus

Type d'émetteur-récepteur SFP

Fibre monomode (SMF) prise en

charge

Fibre optique

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 SF SFP | 1.25G 1550nm. 80 DOM

Connecteur de sort
Module SFP - vitess
Distance de transm
Certification
Type de fibre
Tension d'entrée
Type d'interface

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

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 SF SFP | DDM i 550m. dédie

Connecteur de sort
Module SFP - vitess
Distance de transm
Compatibilité de la
Certification
Multiplexage gross
d'onde (CWDM)
Facile à installer
Connecteur fibre op
Type de fibre
Matériau du boîtier
Segment HP
Type d'interface

Taux de transfert d

maximal

Distance de transfert maximale

Fibre multimode (MMF) prise en

charge

Produit couleur

Type d'émetteur-récepteur SFP

Durabilité certificats

Type de SFP duplex

Longueur d'onde

Longueur d'onde

Read More

SKU: 5903148915050

Price: 7,54 € HT

Stock: onbackorder

Categories: SFP

Nombre de produits inclus Plug and Play

Argent

Fibre optique

CE. RoHS

550

Oui

Oui

1

Physique (deux

fibres)

850 nm

850

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 SF SFP CWDM monomode.

Oui Fibre monomod Connecteur de sort Module SFP - vitess Distance de transm Multiplexage gross d'onde (CWDM) Digital Diagnostics Facile à installer

Type de fibre

Boîtier matériau Segment HP Type d'interface Manuel

Taux de transfert d maximum Distance de transfe

Fibre multimode (I Nombre de produit

Couleur du produit

Type d'émetteur-ré Oui Certificats de dural

Type de SFP duple: Guide de l'utilisate 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</br>
1 470 nm à 1 610 nm</br>
1 5FP 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



Extralink SFP 1.25G | Module SFP CWDM | 1.25Gbps. 1490nm. monomode. 40km. LC. DOM

Connecteur de sortie LC

Module SFP - vitesse du port 1.25 Gbps

Distance de transmission Plus de 20 km

Multiplexage grossier en longueur

d'onde (CWDM) Oui

Facile à installer Oui

Type de fibre SM

(monomode)

Matériau du boîtier Métal

Type d'interface SFP

Taux de transfert de données maximal 1250

Distance de transfert maximale 40000

Fibre multimode (MMF) prise en

charge

Nombre de produits inclus 1

Couleur du produit Acier

inoxydable

Non

Oui

Type d'émetteur-récepteur SFP Fibre optique

Fibre monomode (SMF) prise en

charge

Type de SFP duplex Ondulé (WDM)

Longueur d'onde 1 490 nm

Longueur d'onde 1490

Read More

SKU: 5903148913582

Price: 18,68 € HT

Stock: instock

Categories: SFP

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 SF 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

Connecteur fibre optique

Type de fibre

Matériau du boîtier

Segment HP Entreprise

Type d'interface Manuel Oui

Taux de transfert de données 1250

maximum

Distance de transfert maximum 40000

Fibre multimode (MMF) prise en

charge

Nombre de produits inclus

Plug and Play

Couleur du produit

Type d'émetteur-récepteur SFP

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)

Read More

SKU: 5903148913599

Price: 21,58 € HT

Stock: instock

Categories: SFP

Product Description

LC SM

Oui

(monomode)

Métal

SFP

Non

1

Oui

Acier

inoxydable

Fibre optique

CE. RoHS

Ondulé (WDM)

Non

1510 nm

1510

Non

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 SF SFP CWDM monomode.

Connecteur de sort 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

1

Nombre de produits inclus

Acier

Couleur du produit /td>

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 SF SFP CWDM monomode.

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

Type de fibre

Matériau du boîtier
Type d'interface
Taux de transfert d
maximal

Distance de transfe Fibre multimode (M charge /td>

Nombre de produit

Couleur du produit

Type d'émetteur-ré

Simple- mode fibre optique (SMF) pris

en charge

Ondulé (WDM)

Type de SFP duplex

1 550

Longueur d'onde

1 550 nm

Longueur d'onde

1 550

Oui

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