



Extralink SFP CWDM monomode.

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Multiplexage grossier
d'onde (CWDM). C

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

Plug and Play

Couleur du produit

Type d'émetteur-récepteur

Fibre monomode (S)
charge

Certificats de durabilité

Type de SFP duplex

Guide de l'utilisateur

Longueur d'onde

Longueur d'onde	1570
Multiplexage par répartition en longueur d'onde (WDM)	Non

[Read More](#)

SKU: 5903148913629

Price: 19,92 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module SFP 1.25G 1570NM SM 40KM LC DDM CWDM économique

Le **module optique Extralink SFP CWDM 1.25G 1570NM** 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 1.25G | Module SFP CWDM | 1.25Gbps. 1590nm. monomode. 40km. LC. DOM

Connecteur de sortie	LC
Module SFP - vitesse du port	1.25 Gbps
Distance de transmission	Plus de 20 km
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	Non
Nombre de produits inclus	1
Couleur du produit	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	1 590 nm
Longueur d'onde	1 590

[Read More](#)

SKU: 5903148913636

Price: 19,92 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module SFP haute performance EX.13636

Extralink SFP EX.13636 est un insert SFP monomode conçu pour la transmission de données à une longueur d'onde de 1590nm. Il dispose d'une vitesse de 1.25Gbs et d'un portée jusqu'à 40 km. le module fibre SFP prend en charge la technologie CWDM.



Extralink SFP SFP CWDM monomode.

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Multiplexage grossier
d'onde (CWDM)

Facile à installer

Connecteur fibre optique

Type de fibre

Matériau du boîtier

Type d'interface

Manuel

Taux de transfert de données
maximum

Distance de transmission

Fibre multimode (M)
charge

Nombre de produits

Couleur du produit

SFP type d'émission

Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Certificats de durabilité	RoHS
Type de SFP duplex	Wavy (WDM)
Guide de l'utilisateur	Non
Longueur d'onde	1 610 nm
Longueur d'onde	1610
Multiplexage par répartition en longueur d'onde (WDM)	Non

[Read More](#)

SKU: 5903148913643

Price: 48,24 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module SFP 1.25G 1610NM SM 40KM LC DDM CWDM économique d'Extralink

Le **module optique Extralink SFP CWDM 1.25G 1610NM** 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



Extralink SFP vers RJ45 100/1000BASE-T

Type d'émetteur-récepteur
Connecteur de sortie
Module SFP - vitesse
Distance de transmission
Certification
Technologie de câblage
Ethernet en cuivre

Type d'interface Ethernet

LAN Ethernet

Type d'interface

Taux de transfert de données
maximum

Température de
fonctionnement maximale

Distance de transmission

Nombre de produits

Consommation électrique
(typique)

Cuivre

Certificats de durabilité

[Read More](#)

SKU: 59025603622

Price: 22,59 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module économique SFP RJ45 1.25G 100M d'Extralink

Le module Extralink SFP RJ45 avec un débit de **1000 Mb/s** est un appareil puissant et économique conforme aux normes Gigabit Ethernet et 1000-BASE-T définies par IEEE 802.3-2002 et IEEE 802.3ab. La cartouche SFP RJ45 prend en charge un débit de données de 1000 Mbps à **à 100 mètres** pour un câble Ethernet de catégorie 5 et une liaison de données en duplex intégral à 1000 Mbps avec modulation d'amplitude d'impulsion (PAM) à 5 niveaux. Les quatre paires du câble sont utilisées avec une vitesse symbolique de 250 Mbps pour chaque paire. Extralink SFP RJ45 fournit des informations d'identification série standard conformément à **SFP MSA**, accessibles avec l'adresse A0h via le protocole série CMOS EEPROM à 2 fils. Le circuit intégré physique est également accessible via le 2 fils bus série à l'adresse A0h. Le module SFP RJ45 est compatible avec la plupart des ports SFP Gigabit sur les appareils réseau. L'appareil a un boîtier entièrement métallique et donc à faible EMI.

Caractéristiques spéciales

- Liaisons de données bidirectionnelles avec des débits de données jusqu'à 1.25 Gb/s
 - Connexion du SFP sans éteindre l'unité
 - Large plage de température du boîtier (0 °C à 70 °C)
 - Boîtier entièrement métallique pour faible EMI
 - Faible dissipation de puissance (généralement 1.05 W)
 - Assemblage de connecteurs RJ-45 compacts
 - Accès au circuit intégré de la couche physique via le bus série à deux fils
 - Fonctionnement 1000 BASE-T dans l'hôte systèmes avec interface SERDES
 - Compatibilité 10/100/1000 Mbps dans les systèmes hôtes avec interface SGMII
-



Extralink SFP 1.25G | Module SFP vers RJ45 | 1.25Gbps. 1000BASE-T. 100m. dédié pour HP/ARUBA

Connecteur de sortie	RJ45
Module SFP - vitesse du port	1.25 Gbps
Distance de transmission	Moins de 1 km
Certification	FCC
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000BASE-T
LAN Ethernet	Oui
Type d'interface	SFP
Taux de transfert de données maximum	1250
Distance de transfert maximale	100
Type d'émetteur-récepteur SFP	Cuivre
Certificats de durabilité	CE. RoHS

[Read More](#)

SKU: 5903148915081

Price: 23,31 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module SFP économique RJ45 1.25G dédié pour HP/Arub

Extralink SFP RJ45 avec un débit de **1000 Mb/s** est un puissant . module économique conforme aux normes Gigabit Ethernet et 1000-BASE-T telles que définies dans IEEE 802. 3-2002 et IEEE 802.3ab. La cartouche SFP RJ45 prend en charge un taux de transfert de données de 1000 Mb/s sur une distance maximale de **à 100 mètres** pour un câble Ethernet de catégorie 5. Le module SFP RJ45 prend en charge les liaisons de données en duplex intégral avec un débit

de 1000 Mbps avec modulation d'amplitude d'impulsion (PAM) à 5 niveaux. Les quatre paires dans le câble sont utilisés à un débit symbolique de 250 Mbps pour chaque paire. Extralink SFP RJ45 fournit des informations d'identification série standard, conformes à **SFP MSA**, accessibles via l'adresse A0h via CMOS 2 fils Protocole série EEPROM. Le circuit intégré physique est également accessible via le bus série à 2 fils à l'adresse A0h. L'insert SFP RJ45 est compatible avec la plupart des ports SFP Gigabit sur les périphériques réseau. Le boîtier entièrement métallique du module Ethernet SFP en fait un faible Appareil EMI. la cartouche présentée est conçue pour les appareils **HP/Arub**.

Caractéristiques spéciales

- Liaisons de données bidirectionnelles avec des débits de données jusqu'à 1.25 Gb/s
- Connexion du SFP sans éteindre l'unité
- Large plage de température du boîtier de 0 °C à 70 °C
- Boîtier entièrement métallique pour une faible EMI
- Faible dissipation de puissance, généralement 1.05 W
- Assemblage de connecteurs RJ-45 compacts
- Accès au CI de la couche physique via le bus série à deux fils
- Fonctionnement 1000BASE-T dans les systèmes hôtes avec interface SERDES
- 10/100/1000 Mbps compatibilité dans les systèmes hôtes avec interface SGMII
- Compatible avec HP/Arub



Extralink SFP WDM SFP | 1310/1550nm 20km. SC. D

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

Type de fibre

Prise en charge Hot-Plug	Oui
Remplacement à chaud	Oui
Matériau du boîtier	Métal
Tension d'entrée	
3.3	
Type d'interface	SFP
Taux de transfert de données maximal	1250
Distance de transfert maximale	20000
Nombre de produits inclus	250
Profondeur du colis	440
Hauteur du colis	230
Type de colis	Boîte
Volume de colis	0.14
Poids du colis	12.8
Largeur du colis	355
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	
Argent	
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) pris en charge	Oui
Type de SFP duplex	Wavy (WDM)
Longueur d'onde	1310/1550 nm
Longueur d'onde	1310
Poids	51

[Read More](#)

SKU: 5902560362213

Price: 16,51 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Ensemble de modules monomodes SFP 1.25G WDM 1310/1550NM SM 20KM SC

Les modules SFP bidirectionnels sont des modules monomodes **performants et économiques** Modules SFP prenant en charge des taux de transfert de données **1.25 Gbps/1.0625 Gbps** et des portées de transmission jusqu'à **20 km** avec SMF. Le module SFP à fibre optique se compose de trois sections. i.e. émetteur laser FP. photodiode PIN intégrée avec préamplificateur de transimpédance (TIA) et unité de contrôle MCU. Tous les modules optiques SFP répondent aux exigences de sécurité laser de classe I. Les modules SFP bidirectionnels SFP 1.25G sont conformes à **SONET OC-24-LR-1** et la directive **RoHS**.

Inserts fibre optique SFP pour applications étendues

Paire de SFP 1.25G Les modules WDM 1310/1550NM SM 20KM SC peuvent être utilisés dans Gigabit Ethernet. les canaux à fibre optique. les interfaces commutateur à commutateur. les applications de fond de panier commuté. les interfaces routeur/serveur et d'autres systèmes de transmission optique.

Caractéristiques spéciales

- Double débit de données 1.25 Gbps/1 063 Gbps
- Photodétecteur laser FP 1310 nm et PIN pour transmission sur 20 km
- Compatible avec SFP MSA et SFF-8472 avec prise SC
- Suivi de diagnostic numérique - étalonnage interne ou externe
- Compatibilité avec SONET OC-24 -Directive LR-1 et RoHS
- Alimentation simple +3.3 V



Extralink SFP
WDM SFP |
1310/1550nm
LC. DOM. pa

Connecteur de sortie
 Module SFP - vitesse
 Distance de transmission

Certification

[Read More](#)**SKU:** 5902560366198**Price:** 17,07 € HT**Stock:** instock**Categories:** [SFP](#)

Product Description

Paire de modules haut débit SFP 1.25G WDM 1310/1550NM SM 3KM LC

Extralink SFP 1.25G WDM sont des modules **SFP monomode** performants et économiques prenant en charge un taux de transfert de données de **1.25 Gbps/1.0625 Gbps** et une portée de transmission de **20 km** avec SMF. L'insert à fibre optique SFP se compose de trois sections. i.e. l'émetteur laser FP, la photodiode PIN intégrée au préamplificateur de transimpédance (TIA) et à l'unité de contrôle MCU. Tous les modules répondent aux exigences de sécurité laser de classe I. Les modules SFP à fibre optique sont compatibles avec **SFP Multi-Source Agreement (MSA)** et **SFF-8472**.

Extralink SFP 1.25G WDM avec une large gamme d'applications

Les inserts de fibre optique SFP sont utilisés dans Gigabit Ethernet, canaux fibre, commutateur à commutateur, applications de fond de panier commuté, interfaces routeur/serveur et autres systèmes de transmission optique.

Caractéristiques spéciales

- Double débit de données 1.25 Gbps/1 063 Gbps
- Photodétecteur laser et PIN FP 1310 nm pour une transmission jusqu'à 3 km
- Compatible avec SFP MSA et SFF-8472 avec double prise LC
- Suivi de diagnostic numérique - étalonnage interne ou externe
- Compatibilité avec SONET OC-24-LR-1

- Compatibilité RoHS
- Alimentation simple +3.3 V



Extralink SFP WDM SFP | 1310/1550nm SC. DOM. pa

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

Type de fibre

Type d'interface

Taux de transfert de
maximal

Distance de transfe

Nombre de produit

Type d'émetteur-ré

Fibre monomode (S

Certificats de durab

Type de SFP duplex

Longueur d'onde

Longueur d'onde

Multiplexage par ré

longueur d'onde (W

[Read More](#)

SKU: 59025603622

Price: 13,91 € HT

Stock: onbackorde

Categories: [SFP](#)

Product Description

Transmitter - Transceiver Extralink SFP. set

Les émetteurs-récepteurs (émetteurs-récepteurs) SFP sont des modules économiques et performants prenant en charge 1.25 Gbps/1.0625 Gbps et 3 km de portée de transmission depuis le SMF. L'émetteur se compose de trois sections : émetteur laser FP. photodiode PIN intégrée avec préamplificateur de transimpédance (TIA) et unité de contrôle MCU. Tous les modules répondent aux exigences de sécurité laser de classe I.

Application :

Application :

- Gigabit Ethernet
- Canal à fibre optique
- Passer à l'interface de commutation /li>
- Applications de fond de panier commutables
- Interface routeur/serveur
- Autres systèmes de transmission optique

Extralink WDM - compatibilité et prix attractif !

Les émetteurs Extralink sont compatibles avec SFP Multi-Source Agreement (MSA) et SFF-8472. veuillez vous référer à SFP MSA pour plus de détails.



Extralink SFP
WDM SFP |
1310/1550nm
SC. DOM. pa
HP/Aruba

Connecteur de sortie	SC
Module SFP - vitesse du port	1.25 Gbps /td>
Distance de transmission	1-3km
Certification	FCC
Connecteur fibre optique	SC
Type de fibre	SM (Simple-Mode)
Type d'interface	SFP
Taux de transfert de données maximal	1250
Température de fonctionnement maximale	70
Distance de transfert maximale	3000
Nombre de produits inclus	2
Type d'émetteur-récepteur SFP	
Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Certificats de durabilité	CE. RoHS
Type de SFP duplex	Ondulé (WDM)
Longueur d'onde	1 310/1 550 nm
Longueur d'onde	1 550
Oui	

[Read More](#)

SKU: 5903148915074

Price: 14,53 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module monomode SFP 1.25G 1310/1550NM dédié pour vis HP/A

Le **module fibre optique Extralink SFP 1.25G 1310/1550NM** est un insert SFP en mode conçu pour la transmission de données à une vitesse **jusqu'à 1.25 Gbps**, qui fournit une portée de transmission de **jusqu'à 3 km**. Il dispose d'un connecteur de sortie LC. Présenté Le module Extralink SFP 1.25G 1310/1550NM est dédié aux appareils **HP/Arub**.

Module SFP puissant avec technologie WDM

Le SFP unique -le module en mode est compatible avec **SONET OC-24-LR-1** et la directive européenne **RoHS**. La surveillance de diagnostic numérique permet un étalonnage externe et interne. L'appareil prend en charge la multiplication du signal WDM technologie. la cartouche SFP 1.25G peut être utilisée dans Gigabit Ethernet, les canaux à fibre optique, les applications de commutateur à commutateur, de fond de panier commuté, les interfaces routeur/serveur et d'autres systèmes de transmission optique.

Caractéristiques spéciales

Caractéristiques spéciales

- Double débit de données de 1.25 Gbps/1 063 Gbps
 - Compatible avec SFP MSA et SFF-8472 avec Prise SC/LC
 - Suivi de diagnostic numérique - étalonnage interne ou externe
 - Compatibilité avec SONET OC-24-LR-1
 - Conformité à la directive RoHS
 - Alimentation simple +3.3 V
 - Portée jusqu'à 3 m
 - Technologie WDM
 - Longueurs d'onde - 1310 nm et 1550 nm
 - Compatible avec HP/Arub
-



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

Connecteur de sortie
Module SFP - vitesse
Distance de transmission
Facile à installer
Ethernet LAN
Diamètres de câble
charge (noyau/gaine)
Connecteur fibre optique

Type de fibre

Facteur de forme

Hot- swap

Matériau du boîtier

Tension d'entrée

Type d'interface

Données maximales

Distance de transfert

Prise and Play

Couleur du produit

Émetteur-récepteur

Fibre monomode (SFP)
charge

Type de SFP duplex

Longueur d'onde

[Read More](#)

SKU: 59025603687

Price: 30,63 € HT

Stock: instock**Categories:** [SFP](#)

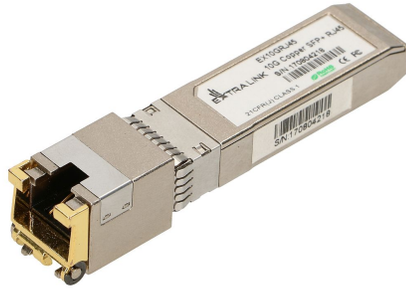
Product Description

Paire de modules monomodes SFP 1.25G WDM 1490/1550NM SM 80KM LC DDM

L'ensemble de modules Extralink SFP 1.25G WDM est conçu pour la transmission de données via des fibres optiques monomodes sur distances **à 80 km**. **Le SFP monomode** se compose de cinq sections. c'est-à-dire un émetteur laser DFB. un contrôleur LD. une photodiode PIN. un amplificateur limiteur et une unité de contrôle MCU. Les modules optiques SFP sont conformes **MSA (Small Form Factor Pluggable Multi-Sourcing Agreement)**. Ils prennent en charge la transmission de données **1.25 Gb/s**. La connexion des modules SFP à fibre optique peut être fait sans interruption de l'appareil.

Caractéristiques spéciales

- Prend en charge 1.25 Gb/s taux de transfert de données
 - Émetteur laser DFB Tx1550 nm et photodétecteur PIN
 - Alimentation 3.3 V unique
 - Le module optique SFP peut être connecté sans interrompre le fonctionnement
 - Interface de connecteur Simplex LC
 - Boîtier métallique pour réduire les interférences électromagnétiques
 - Jusqu'à 80 km sur SMF 9/125 µm
 - Conforme aux normes SFP MSA et diagnostic numérique SFF-8472
 - Certificat de sécurité pour un laser de classe 1
 - Conformité à la directive RoHS
-



Extralink SFP RJ45 10G | Module SFP | 1x RJ45 10Gb/s

Connecteur de sortie	RJ45
Module SFP - vitesse du port	10 Gbit/s
Distance de transmission	Moins de 1 km
Certification	FCC
Facile à installer	Oui
Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet
Ethernet LAN	Oui
Matériau du boîtier	Aluminium
Segment HP	Affaires
Type d'interface	RJ-45
Taux de transfert de données maximum	10000
Nombre de produits inclus	1
Couleur du produit	Argent
Type d'émetteur-récepteur SFP	Cuivre
Certificats de durabilité	CE. RoHS

[Read More](#)

SKU: 5902560368444

Price: 75,13 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

EXTRALINK SFP RJ45 10G

L'insert **SFP RJ45 10GbE** est conçu pour une transmission Internet fiable à **10Gbps sur des distances allant jusqu'à 1km**. Le module est compatible avec la plupart des appareils du marché équipés d'un port SFP.



Extralink SFP 1310/1550nm Mode unique Paire. dédié

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transm

Compatibilité de la

Certification

Multiplexage gross
d'onde (CWDM)

Connecteur fibre op

Type de fibre

Type d'interface

Taux de transfert d

Distance de transfe

Nombre de produit

Type d'émetteur-ré

Monomode fibre op
en charge

Certificats de durab

Type de SFP duplex

Longueur d'onde

Longueur d'onde

Multiplexage par ré
longueur d'onde (W

[Read More](#)

SKU: 59031489150

Price: 15,21 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Paire de modules SFP WDM 1.25G hautes performances

Extralink SFP 1.25G est un module SFP fibre monomode hautes performances et économique qui prend en charge un débit de données de **1.25 Gbps** et offre une portée de transmission allant jusqu'à **20 km**. la technologie **DOM** (DDM) donne aux utilisateurs la possibilité pour surveiller les paramètres SFP. tels que la puissance de sortie/entrée optique. la température. le courant de polarisation laser et la tension d'alimentation. en temps réel. Dédié pour HP/Aruba.



Extralink SFP SFP+ | 10Gbps 1310nm. 20km

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Facile à installer

Type de fibre

Échange à chaud

Matériau du boîtier

Type d'interface

Taux de transfert de données
maximum

Nombre de produits

Plug and Play

Couleur du produit

Type d'émetteur-récepteur

Fibre monomode (SFP+)
charge

Type de duplex SFP

Physique (deux fibres)

Longueur d'onde

1 310 nm

Longueur d'onde

1 310

[Read More](#)

SKU: 5903148915432

Price: 14,90 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description



Extralink SFP+ | 10G | 1310nm. 40km DOM

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Certification

Surveillance des diodes numériques (DDM)

Connecteur fibre optique

Type de fibre

Type d'interface

Taux de transfert de données maximal

Température de fonctionnement maximale

Distance de transfert

Température de fonctionnement minimale

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	1310 nm
Longueur d'onde	1310

[Read More](#)

SKU: 5902560368048

Price: 32,58 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [SFP](#)

Product Description

Puissant module monomode SFP+ 10G 1310NM 40KM LC DUP DDM

Extralink SFP+ 10G 1310NM est utilisé pour transmettre et recevoir des données optiques via **fibre optique monomode** pour des longueurs de liaison jusqu'à à **40 km**. L'interface électrique du SFP+ 10G 1310NM est conforme à la spécification électrique SFI. L'impédance différentielle d'entrée de l'émetteur et la sortie du récepteur sont de 100 ohm (Ω). Grâce à son boîtier métallique. le SFP LC module duplex a une **très faible EMI**. l'insert optique SFP 1310NM permet une transmission à une vitesse de **jusqu'à 10 Gbps** et est conforme à **802.3ae 10G BASE- ER**.

Caractéristiques spéciales

Caractéristiques spéciales

Type de colis	Boîte
Volume du colis	0.11
Largeur du paquet	355
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Température de stockage (TT)	- 40 - 85
Type de SFP duplex	Physique (deux fibres)
Guide de l'utilisateur /td>	Non
Longueur d'onde	1 550 nm
Longueur d'onde	1550

[Read More](#)

SKU: 5903148910093

Price: 126,41 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module haut débit SFP+ 10G 1550NM SM 40KM LC DUP

Extralink SFP+-ZR est conçu pour les fibres **8.5G/10G** et **10GBE** . Le module optique **SFP** monomode se compose de deux sections. c'est-à-dire la section émetteur contenant un laser EML et la section récepteur constituée d'une photodiode APD intégrée avec TIA. Tous les modules répondent aux normes de sécurité exigences pour un laser de classe I. Les fonctions de diagnostic numérique du SFP+-ZR sont disponibles via une interface série à 2 fils. permettant un accès en temps réel aux paramètres de fonctionnement tels que la température de l'émetteur-récepteur. le courant du faisceau laser. la puissance optique transmise. la puissance optique reçue et la tension d'alimentation de l'insert SFP monomode. Le module SFP+ 10G peut fonctionner avec un taux de transfert de données de **≤4.25 Gbps ou de 9.95 Gbps à 11.3 Gbps**.

Caractéristiques spéciales

Caractéristiques spéciales

- Conformité avec SFF-8431 et IEE802.3ae
- Sélectionnable débit : ≤ 4.25 Gbps ou 9.95 Gbps à 11.3 Gbps
- Émetteur EML refroidi et récepteur APD
- Longueur de connexion jusqu'à 40 km
 - li>Faible dissipation de puissance. typiquement 1.4 W. maximum 2 W
- Température de fonctionnement du boîtier de -5 °C à 70 °C
- Alimentation 3.3 V unique
 - li>Surveillance de la température du module. de la tension d'alimentation. du courant. de la puissance optique de transmission. de la puissance optique de réception
- Conforme RoHS et sans plomb



Extralink SFP+ | 10Gbps | 1550nm. 80km LC 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 maximal

Température de fonctionnement maximale

Distance de transmission

Température de fonctionnement minimale

Normes de mise en réseau	IEEE 802.3ae
Nombre de produits inclus	1
Consommation électrique (typique)	2
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Simple- mode fibre optique (SMF) pris en charge	Oui
Certificats de durabilité	CE. RoHS
Type de SFP duplex	Physique (deux fibres)
Longueur d'onde	1550 nm
Longueur d'onde	1550

[Read More](#)

SKU: 5902560368055

Price: 98,29 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module SFP+ 10G 1550NM SM 80KM LC DUP avec longue portée de transmission

Le module fibre optique Extralink SFP+-ZR est conçu pour **8.5G/10G Fiber- Systèmes de canaux et 10GBE**. Le module SFP 10G monomode se compose de deux sections. c'est-à-dire la section émetteur contenant le laser EML et la section récepteur constituée d'une photodiode APD intégrée avec TIA. Tous les modules répondent aux exigences de sécurité pour un laser de classe I. Les fonctions de diagnostic numérique de la cartouche SFP+-ZR sont disponibles via une interface série à 2 fils. qui permet un accès en temps réel aux paramètres de fonctionnement de l'appareil tels que la température du module optique SFP. le courant du faisceau laser. puissance optique transmise. puissance optique reçue et tension d'alimentation de la cartouche. Extralink SFP+ 10G 1550NM permet la transmission sur une distance **jusqu'à 80 km**.

Caractéristiques spéciales

- Conformité avec SFF-8431 et IEE802.3ae
- Débit en bauds sélectionnable ≤ 4.25 Gbps ou 9.9 5Gbps à 11.3 Gbps
- Émetteur EML et récepteur APD
- Longueur de connexion jusqu'à 80 km
- Faible dissipation de puissance (typique 1.4 W. maximum 2 W)
- Température de fonctionnement du boîtier de -5°C à 70°C
- Alimentation 3.3 V simple
- Surveillance de la température du module. de la tension d'alimentation . courant de polarisation laser. puissance optique de transmission. puissance optique de réception
- Conforme RoHS. sans plomb



Extralink SFP+ CWDM monomode.

Longueur d'onde 1
Connecteur de sort
Module SFP - vitess
Distance de transm
Facile à installer
Connecteur de fibre
Type de fibre
Matériau du boîtier
Segment HP
Type d'interface
Taux de transfert d
maximum
Distance de transfe
Fibre multimode (M
charge
Nombre de produit
Couleur du produit
Type d'émetteur-ré

Fibre monomode (SMF) pris en charge

Oui

Type de duplex SFP

Ondulé (WDM)

Longueur d'onde

1 470

[Read More](#)

SKU: 5903148913650

Price: 38,43 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

EXTRALINK SFP CWDM. 10G. 1470NM. 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 1 470 nm**. Une **interface de diagnostic DDM** a été intégrée au module, permettant surveillance 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

Profondeur

Facile à installer

Connecteur fibre optique

Type de fibre

Matériau du boîtier	Métal /td>
Segment HP	Entreprise
Type d'interface	SFP+
Taux de transfert de données maximal	10 000
Distance de transfert maximale	10 000
Fibre multimode (MMF) prise en charge	Non
Nombre de produits inclus	1
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) pris en charge	Oui
Type de SFP duplex	Wavy (WDM)
Longueur d'onde	1 490 nm
Longueur d'onde	1 490

[Read More](#)

SKU: 5903148913667

Price: 52,64 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

EXTRALINK SFP CWDM. 10G. 1490NM. 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 1 490 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

Multiplexage grossier
d'onde (CWDM)

Digital Diagnostics

Facile à installer

Type de fibre

Matériau du boîtier

Segment HP

Type d'interface

Manuel

Taux de transfert de

Distance de transfert

Fibre multimode (M)

Nombre de produits

Plug and Play

Couleur du produit

Type d'émetteur-ré

Fibre monomode (S)
charge

Certificats de durab

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: 5903148913674

Price: 52,64 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

EXTRALINK SFP CWDM. 10G. 1510NM. 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 1 510 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

Facile à installer

Type de fibre

Matériau du boîtier

Type d'interface

Taux de transfert de données maximum

Distance de transfert maximale	20 000
Fibre multimode (MMF) prise en charge	Non
Nombre de produits inclus	1
Couleur du produit	Acier inoxydable
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Monomode Fibre optique (SMF) prise en charge	Oui
Type de SFP duplex	Ondulé (WDM)
Longueur d'onde	1 530 nm
Longueur d'onde	1 530

[Read More](#)

SKU: 5903148913681

Price: 52,64 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

EXTRALINK SFP CWDM. 10G. 1530NM. 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 1 530 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.
