



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

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

Nombre de produits

Type d'émetteur-récepteur

Fibre monomode (SFP)
charge

Certificats de durabilité

Type de SFP duplex

Longueur d'onde

Longueur d'onde

Oui

[Read More](#)

SKU: 59031489150

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