



Extralink SFP | 1.25Gb/s | 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 transfert
- Plug and Play
- Couleur du produit
- Type d'émetteur-récepteur
- Fibre monomode (SFP)
- charge
- Type de SFP duplex
- Longueur d'onde

[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
-