



Extralink SFP+ WDM SFP+ 1270/1330nm 20km. LC. Duplex pour HP/AR

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

Type de fibre

Matériau du boîtier

Type d'interface

Taux de transfert de données
maximum

Température de fonctionnement
maximum

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

Multiplexage par longueur d'onde (WDM)

[Read More](#)**SKU:** 5903148915111**Price:** 72,28 € HT**Stock:** instock**Categories:** [SFP](#)

Product Description

Un ensemble de modules économiques SFP+ 10G 1270/1330NM dédiés à HP/Arub

Un ensemble de deux inserts SFP monomodes fonctionnant de manière bidirectionnelle sur une fibre sur des longueurs d'onde **1270/1330 nm et sur une distance maximale à 20 km.** **L'interface électrique du module fibre optique SFP 10G est conforme aux spécifications électriques SFI.** Le récepteur convertit les données optiques série à **10 Gbit/s dans les données électriques série PECL/CML.** L'insert SFP monomode est équipé d'une interface série I2C à deux fils pour l'identification série. le diagnostic numérique et le contrôle du module. L'interface de surveillance de diagnostic numérique améliorée permet accès en temps réel au module optique SFP. assurant la surveillance de la puissance optique reçue. du courant du faisceau laser. de la puissance de sortie du laser. etc. Les modules SFP+ monomodes fonctionnent avec Ethernet 10 Gbit/s. routeurs et SONET/SDH switchs. canaux optiques 10G/8.5G/4.25G/2.125G/1.0625G et autres liaisons optiques 10 Gbps. les inserts SFP+ 1270/1330NM sont dédiés aux appareils HP/Arub.

Caractéristiques spéciales

- Interface électrique compatible avec SFF-8431
- Peut être connecté sans interruption
- Liaisons de données jusqu'à 10.7 Gb/s
- Émetteur LD DFB 1270/1330 nm
- Récepteur PIN 1270/1330 nm
- Faible consommation d'énergie
- Peut être utilisé pour connecter le SMF 20 km
- Boîtier entièrement métallique pour d'excellentes performances EMI
- Le micrologiciel avancé permet le stockage du système client informations de cryptage dans l'émetteur-récepteur

- Solution SFP+ économique pour augmenter la densité des ports et la bande passante
 - Compatibilité avec les dispositifs à vis HP/A
-