



Extralink SFP+ WDM SFP+ 1270/1330nm 40km. LC. D

- Connecteur fibre optique
- Connecteur de sortie
- Module SFP - vitesse
- Distance de transmission
- Certification
- Surveillance de di
- numérique (DDM)
- Diamètres de câble
- en charge (noyau/g
- Technologie de câb
- LC
- Type de fibre
- Type d'interface
- Taux de transfert d
- maximal
- Température de fo
- maximale
- Normes de réseau
- Nombre de produit
- Longueur d'onde R
- Type d'émetteur-ré
- Fibre monomode (S
- charge
- Certificats de durab
- Longueur d'onde Tx
- Type de SFP duplex

Longueur d'onde	1270/1330 nm
Multiplexage par répartition en longueur d'onde (WDM)	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560368062

Price: 54,39 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Paire de modules SFP+ 10G WDM 1270/1330 40KM LC DDM pour fibres optiques monomodes

Les émetteurs-récepteurs EXTRALINK SFP+ BIDI sont de **petits modules SFP monomode** qui fournissent deux transmission de données optique à deux voies (par exemple. **10GBASE-LR/LW** défini par **IEEE 802.3ae**). le module optique SFP est équipé d'un connecteur SFP+ à 20 broches permettant **la connexion de l'émetteur-récepteur sans éteindre l'appareil**. EXTRALINK SFP+ BIDI a été conçu pour les fibres optiques monomodes et fonctionne à des longueurs d'onde nominales. c'est-à-dire **1270 nm ou 1330 nm**. **la section émetteur utilise un puits quantique multimoteur DFB conforme à la norme de sécurité internationale IEC-60825. et la section récepteur utilise un préamplificateur de détection InGaAs intégré (IDP) monté dans la tête optique et l'amplificateur de puissance limiteur IC. le seul -la cartouche SFP en mode supporte des débits de données de 9.95 Gb/s à 10.3 Gb/s.**

Caractéristiques spéciales

- Prend en charge des débits de données de 9.95 Gb/s à 10.3 Gb/s
- Alimentation 3.3 V unique
- Jusqu'à 40 km à 9/125 um SMF
- A - Émetteur laser DFB 1270 nm. récepteur 1330 nm
- B - Émetteur laser DFB 1330 nm. récepteur 1270 nm
- Conforme aux normes IEEE 802.3ae 10GBASE-LR et 10GBASE-LW
- Compatibilité avec SFP+ MSA SFF-8431

- Compatibilité avec les diagnostics numériques SFF-8472
 - Conforme RoHS. sans plomb
-