



Extralink SFP+ | 10G SFP+ | 1550nm. 40km. DOM

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Connecteur fibre optique

Type de fibre

Type d'interface

Taux de transfert de données maximum

Fibre multimode (M) charge

Nombre de produits

Fonctionnement humide (HH)

Température de fonctionnement (TT)

Profondeur du colis

Hauteur du colis

Type de colis

Volume du colis

Largeur du paquet

Type d'émetteur-récepteur

Fibre monomode (S) charge

Température de stockage

Type de SFP duplex

Guide de l'utilisateur

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
-