



Extralink SFP 1.25G | Module WDM SFP | 1.25Gbps. 1310/1550nm. monomode. 3km. LC. DOM. paire

Connecteur de sortie LC
Module SFP - vitesse du port 1.25 Gbps
Distance de transmission 1-3km
Certification

[Read More](#)

SKU: 5902560366198

Price: 17,07 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Paire de modules haut débit SFP 1.25G WDM 1310/1550NM SM 3KM LC

Extralink SFP 1.25G WDM sont des modules **SFP monomode** performants et économiques prenant en charge un taux de transfert de données de **1.25 Gbps/1.0625 Gbps** et une portée de transmission de **20 km** avec SMF. L'insert à fibre optique SFP se compose de trois sections. i.e. l'émetteur laser FP. la photodiode PIN intégrée au préamplificateur de transimpédance (TIA) et à l'unité de contrôle MCU. Tous les modules répondent aux exigences de sécurité laser de classe I. Les modules SFP à fibre optique sont compatibles avec **SFP Multi-Source Agreement (MSA)** et **SFF-8472**.

Extralink SFP 1.25G WDM avec une large gamme d'applications

Les inserts de fibre optique SFP sont utilisés dans Gigabit Ethernet. canaux fibre. commutateur à commutateur. applications de fond de panier commuté. interfaces routeur/serveur et autres systèmes de transmission optique.

Caractéristiques spéciales

- Double débit de données 1.25 Gbps/1 063 Gbps
 - Photodétecteur laser et PIN FP 1310 nm pour une transmission jusqu'à 3 km
 - Compatible avec SFP MSA et SFF-8472 avec double prise LC
 - Suivi de diagnostic numérique - étalonnage interne ou externe
 - Compatibilité avec SONET OC-24-LR-1
 - Compatibilité RoHS
 - Alimentation simple +3.3 V
-