

Longueur d'onde	1610
Multiplexage par répartition en longueur d'onde (WDM)	Non

[Read More](#)

SKU: 5903148913643

Price: 48,24 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module SFP 1.25G 1610NM SM 40KM LC DDM CWDM économique d'Extralink

Le **module optique Extralink SFP CWDM 1.25G 1610NM** est un insert SFP monomode conçu pour la transmission de données optiques en série. L'émetteur-récepteur permet la transmission de données à des vitesses **jusqu'à 1.25 Gbps** sur des distances **jusqu'à 40 km**. Le module optique SFP CWDM est équipé d'un **Connecteur de sortie LC**. Il présente une **faible consommation d'énergie**. Le module SFP optique Extralink SFP CWDM 1.25G possède un certificat de sécurité laser de classe 1 et est conforme à la norme SFF-8472.

Caractéristiques spéciales

Caractéristiques spéciales

- Débit de données jusqu'à 1.25 Gbp
- CWDM DFB transmission laser
- Transmission jusqu'à 40KM sur SMF.
- Conforme à SFF-8472
- Alimentation 3.3V
- Température de fonctionnement de 0°C à 70°C
- Connecteur LC duplex
- Certification de sécurité laser de classe 1
- Faible consommation d'énergie