



## Extralink SFP CWDM monomode.

Fibre monomode (S)  
Connecteur de sortie  
Module SFP - vitesse  
Distance de transmissi  
Multiplexage grossier  
d'onde (CWDM) Ou  
Digital Diagnostics  
Facile à installer  
Connecteur fibre opti

Type de fibre

Matériau du boîtier

Segment HP

Type d'interface

Manuel

Taux de transfert de  
maximum

Distance de transfe

Fibre multimode (M)  
charge

Nombre de produit

Plug and Play

Couleur du produit

Type d'émetteur-ré

Oui

Certificats de durab

Type de SFP duplex

Guide de l'utilisateur	Non
Longueur d'onde	1510 nm
Longueur d'onde	1510
Multiplexage par répartition en longueur d'onde (WDM)	Non

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913599

**Price:** 21,58 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [SFP](#)

## Product Description

# Module SFP 1.25G 1510NM SM 40KM LC DDM CWDM économique

Le **module optique Extralink SFP CWDM 1.25G 1510NM** est un insert SFP monomode conçu pour transmission de données optique 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

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