



## Extralink SFP CWDM monomode.

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Multiplexage grossier  
d'onde (CWDM). C

Digital Diagnostics

Facile à installer

Type de fibre

Boîtier matériau

Segment HP

Type d'interface

Manuel

Taux de transfert de données  
maximum

Distance de transfert

Fibre multimode (M)

Nombre de produits

Plug and Play

Couleur du produit

Type d'émetteur-récepteur

Fibre monomode (S)  
charge

Certificats de durabilité

Type de SFP duplex

Guide de l'utilisateur

Longueur d'onde

Longueur d'onde	1570
Multiplexage par répartition en longueur d'onde (WDM)	Non

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913629

**Price:** 19,92 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Module SFP 1.25G 1570NM SM 40KM LC DDM CWDM économique

Le **module optique Extralink SFP CWDM 1.25G 1570NM** 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
-