



## Extralink SFP CWDM monomode.

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Multiplexage grossier d'onde (CWDM)

Facile à installer

Connecteur fibre optique

Type de fibre

Matériau du boîtier

Type d'interface

Manuel

Taux de transfert de données maximum

Distance de transfert

Fibre multimode (Multimode) charge

Nombre de produits

Couleur du produit

SFP type d'émission

Fibre monomode (Single-mode) charge

Certificats de durabilité

Type de SFP duplex

Guide de l'utilisateur

Longueur d'onde

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