



## Extralink SFP WDM SFP | 1310/1550nm 20km. SC. D

Connecteur de sortie  
Module SFP - vitesse  
Distance de transmission  
Facile à installer  
Connecteur fibre optique

Type de fibre

Prise en charge Hot  
Remplacement à chaud  
Matériau du boîtier  
Tension d'entrée  
3.3

Type d'interface  
Taux de transfert de données  
maximal

Distance de transmission  
Nombre de produits  
Profondeur du colis

Hauteur du colis

Type de colis

Volume de colis

Poids du colis

Largeur du colis

Plug and Play  
Couleur du produit  
Argent

Type d'émetteur-récepteur

Fibre monomode (SMF) pris en charge	Oui
Type de SFP duplex	Wavy (WDM)
Longueur d'onde	1310/1550 nm
Longueur d'onde	1310
Poids	51

[Read More](#)

**SKU:** 5902560362213

**Price:** 16,51 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Ensemble de modules monomodes SFP 1.25G WDM 1310/1550NM SM 20KM SC

**Les modules SFP bidirectionnels** sont des modules monomodes **performants et économiques Modules SFP** prenant en charge des taux de transfert de données **1.25 Gbps/1.0625 Gbps** et des portées de transmission jusqu'à **20 km** avec SMF. Le module SFP à fibre optique se compose de trois sections. i.e. émetteur laser FP. photodiode PIN intégrée avec préamplificateur de transimpédance (TIA) et unité de contrôle MCU. Tous les modules optiques SFP répondent aux exigences de sécurité laser de classe I. Les modules SFP bidirectionnels SFP 1.25G sont conformes à **SONET OC-24-LR-1** et la directive **RoHS**.

## Inserts fibre optique SFP pour applications étendues

Paire de SFP 1.25G Les modules WDM 1310/1550NM SM 20KM SC peuvent être utilisés dans Gigabit Ethernet. les canaux à fibre optique. les interfaces commutateur à commutateur. les applications de fond de panier commuté. les interfaces routeur/serveur et d'autres systèmes de transmission optique.

## Caractéristiques spéciales

- Double débit de données 1.25 Gbps/1 063 Gbps
- Photodétecteur laser FP 1310 nm et PIN pour transmission sur 20 km

- Compatible avec SFP MSA et SFF-8472 avec prise SC
  - Suivi de diagnostic numérique - étalonnage interne ou externe
  - Compatibilité avec SONET OC-24 -Directive LR-1 et RoHS
  - Alimentation simple +3.3 V
-