



## Extralink SF SFP+ | 10G 1310nm. 40 DOM

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transm

Certification

Surveillance des di  
numériques (DDM)

Connecteur fibre op

Type de fibre

Type d'interface

Taux de transfert d  
maximal

Température de for  
maximale

Distance de transfe

Température de for  
minimale

Nombre de produit

Consommation éle  
)

Type d'émetteur-ré

Fibre monomode (S  
charge

Certificats de durab

Type de SFP duplex

Longueur d'onde

Longueur d'onde

[Read More](#)**SKU:** 5902560368048**Price:** 32,58 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [SFP](#)

## Product Description

# Puissant module monomode SFP+ 10G 1310NM 40KM LC DUP DDM

Extralink SFP+ 10G 1310NM est utilisé pour transmettre et recevoir des données optiques via **fibre optique monomode** pour des longueurs de liaison jusqu'à à **40 km**. L'interface électrique du SFP+ 10G 1310NM est conforme à la spécification électrique SFI. L'impédance différentielle d'entrée de l'émetteur et la sortie du récepteur sont de 100 ohm ( $\Omega$ ). Grâce à son boîtier métallique. le SFP LC module duplex a une **très faible EMI**. l'insert optique SFP 1310NM permet une transmission à une vitesse de **jusqu'à 10 Gbps** et est conforme à **802.3ae 10G BASE- ER**.

## Caractéristiques spéciales

## Caractéristiques spéciales

- Interface optique série 10 Gb/s conforme à 802.3ae 10GBASE-ER
- Émetteur DFB 1310 nm. photodétecteur PIN
- Transmission jusqu'à 40 km sur SMF
- Connecteur LC duplex
- Boîtier métallique pour réduire les EMI
- Interface électrique compatible avec SFF-8431
- Interface de gestion à 2 fils
- Spécifications selon SFF 8472
- >Alimentation 3.3 V simple
- Puissance dissipée 1.5 W
- Plage de température du boîtier en fonctionnement de -5°C à 70°C