



Extralink SFP+ | 10Gbit/s | 1310nm. 40km. DOM

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Certification

Surveillance des diodes
numériques (DDM)

Connecteur fibre optique

Type de fibre

Type d'interface

Taux de transfert de données
maximal

Température de fonctionnement
maximale

Distance de transmission

Température de fonctionnement
minimale

Nombre de produits

Consommation électrique
)

Type d'émetteur-récepteur

Fibre monomode (SFP+)
charge

Certificats de durabilité

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 (Ω). 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