



## Extralink SFP+ | 10Gbps | 1550nm. 80km. DOM

Connecteur de sortie  
Module SFP - vitesse  
Distance de transmission  
Certification  
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

Normes de mise en œuvre

Nombre de produits

Consommation électrique

Type d'émetteur-récepteur

Simple- mode fibre optique pris en charge

Certificats de durabilité

Type de SFP duplex

Longueur d'onde

Longueur d'onde

[Read More](#)

**SKU:** 5902560368055**Price:** 98,29 € HT**Stock:** instock**Categories:** [SFP](#)

## Product Description

# Module SFP+ 10G 1550NM SM 80KM LC DUP avec longue portée de transmission

**Le module fibre optique Extralink SFP+-ZR** est conçu pour **8.5G/10G Fiber- Systèmes de canaux et 10GBE**. Le module SFP 10G monomode se compose de deux sections. c'est-à-dire la section émetteur contenant le laser EML et la section récepteur constituée d'une photodiode APD intégrée avec TIA. Tous les modules répondent aux exigences de sécurité pour un laser de classe I. Les fonctions de diagnostic numérique de la cartouche SFP+-ZR sont disponibles via une interface série à 2 fils. qui permet un accès en temps réel aux paramètres de fonctionnement de l'appareil tels que la température du module optique SFP. le courant du faisceau laser. puissance optique transmise. puissance optique reçue et tension d'alimentation de la cartouche. Extralink SFP+ 10G 1550NM permet la transmission sur une distance **jusqu'à 80 km**.

## Caractéristiques spéciales

- Conformité avec SFF-8431 et IEE802.3ae
  - Débit en bauds sélectionnable  $\leq 4.25$  Gbps ou 9.9 5Gbps à 11.3 Gbps
  - Émetteur EML et récepteur APD
  - Longueur de connexion jusqu'à 80 km
  - Faible dissipation de puissance (typique 1.4 W. maximum 2 W)
  - Température de fonctionnement du boîtier de -5°C à 70°C
  - Alimentation 3.3 V simple
  - Surveillance de la température du module. de la tension d'alimentation . courant de polarisation laser. puissance optique de transmission. puissance optique de réception
  - Conforme RoHS. sans plomb
-