

TP-Link SM6110-LR Fiche technique



Émetteur-récepteur TP-Link SM6110-LR 10G/25Gbase-LR SFP+/SFP28 LC

SM6110-LR

Émetteur-récepteur TP-Link SM6110-LR 10G/25Gbase-LR SFP+/SFP28 LC

Le SM6110-LR est conçu pour étendre les distances de transfert sur la base d'une connectivité Ethernet 10G/25G. Il s'agit d'un émetteur-récepteur SFP+/SFP28 monomode 10G/25GBASE-LR hautes performances 1310 nm. Il prend en charge les connexions Ethernet 10G/25G full duplex jusqu'à 10 km avec des câbles fibre 9/125 µm respectivement.

Caractéristiques

- Émetteur-récepteur LC SFP+/SFP28 monomode
- Hot-Pluggable avec une flexibilité maximale
- Prend en charge la surveillance de diagnostic numérique (DDM)
- Faible consommation d'énergie pas plus de 1,2 W
- Compatible avec les accords multisources enfichables Small Form 10G/25G (SFP+/SFP28 MSA)
- Compatible avec les commutateurs dotés de ports 25G comme le SX6632YF ; et des ports 10G comme SG3428X et SG3452X.

Caractéristiques

- DDM : Oui
- SFP-MSA : Oui
- Changeable à chaud : Oui

- Dimensions (L x P x H) : 2,24*0,55*0,47 pouces (57*14*12 mm)
- Normes et protocoles :
 - IEEE 802.3ae, 802.3cc
 - SFF-8402, SFF-8431, SFF-8432, SFF-8472
 - eCPRI, CPRI
 - TCP/IP
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Alimentation : 3,3 V
- Type de fibre : 9/125 um monomode
- Max. Longueur du câble : 10 km
- Débit de données pris en charge : double débit 25,78 Gbit/s et 10,31 Gbit/s
- Connecteur : LC/UPC duplex
- Conformité réglementaire : CE, FCC, RoHS
- Environnement:
 - Température de fonctionnement : 0°C à 70°C (32°F à 158°F)
 - Température de stockage : -40°C à 85°C (-40°F à 185°F)
 - Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % HR, sans condensation
 - Humidité de stockage : 5 % à 90 % HR, sans condensation

[Acheter maintenant](#)