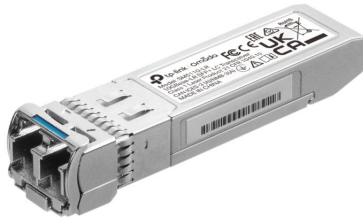


TP-Link SM5110-LR Fiche technique



Émetteur-récepteur TP-Link SM5110-LR 10GBase-LR SFP+ LC

SM5110-LR

Émetteur-récepteur TP-Link SM5110-LR 10GBase-LR SFP+ LC

Le SM5110-LR (TL-SM5110-LR) est conçu pour étendre les distances de transfert sur la base d'une connectivité Ethernet 10 Gbit/s. Il s'agit d'un émetteur-récepteur SFP+ monomode 1310 nm hautes performances 10GBASE-LR. Il prend en charge les connexions Ethernet 10G full duplex jusqu'à 10 km avec des câbles fibre OM3/OM4 respectivement.

Caractéristiques

- Émetteur-récepteur SFP+ LC monomode
- Hot-Pluggable avec une flexibilité maximale
- Prend en charge la surveillance de diagnostic numérique (DDM)
- Compatible avec l'accord multisource enfichable Small Form 10G (SFP+ MSA)
- Compatible avec les commutateurs dotés de ports SFP+ 10G, comme SG3428X, TL-SG3428XMP, et plus encore.

Caractéristiques

- DDM : Oui
- SFP-MSA : Oui
- Changeable à chaud : Oui
- Dimensions (L*P*H) : 2,2*0,5*0,4 po (56,7*13,9*10,35 mm)
- Normes et protocoles : IEEE 802.3ae, TCP/IP

- Longueur d'onde : 1 310 nm
- Alimentation : 3,3 V
- Type de fibre : 9/125 um monomode
- Max. Longueur du câble : 10 km
- Débit de données : 10 Gbit/s
- Type de port : LC Duplex
- Sécurité et émissions : FCC, CE
- Environnement:
 - Température de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
 - Température de stockage : -40 à 85 °C (-40 à 185 °F)
 - Humidité de fonctionnement : 10 à 90 % d'humidité relative, sans condensation
 - Humidité de stockage : 5 à 90 % d'humidité relative, sans condensation

[Acheter maintenant](#)