

TP-Link TL-SM311LS Fiche technique



Module MiniGBIC monomode TP-Link 1000Base-LX

TL-SM311LS

Les cartes de module de fibre de la série TL-SM311 sont introduites pour étendre la distance de transfert. Installés dans nos commutateurs gérés/intelligents, ils peuvent étendre la distance jusqu'à des dizaines de kilomètres, ce qui satisfait essentiellement l'exigence de distance du LAN. Les utilisateurs peuvent choisir les modules fibre en fonction de demandes spécifiques.

Caractéristiques

- Jusqu'à 20 km de distance de transmission en 9/125 μm SMF (fibre monomode)
- Compatible avec tous les ports SFP des produits TP-Link, y compris les commutateurs JetStream et le convertisseur de média MC220L.
- Fonctionne avec le MC210CS avec une connexion fibre monomode

Caractéristiques

- Normes et protocoles : IEEE 802.3z
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Alimentation : 3,3 V
- Sécurité et émissions : FCC, CE

- Câble : fibre monomode
- Type de fibre : 9/125 µm monomode
- Max. Longueur du câble : 20 KM
- Débit de données : 1,25 Gbit/s
- Type de port : duplex LC
- DDM : Oui
- SFP-MSA : Oui
- Changeable à chaud : Oui
- Environnement
 - Température de fonctionnement : 0–70 °C (32–158 °F)
 - Température de stockage : -40–85 °C (-40–185 °F)
 - Humidité de fonctionnement : 10 à 90 % HR, sans condensation
 - Humidité de stockage : 5 à 90 % HR, sans condensation

Contenu du colis

- Module SFP TL-SM311LS
- Guide d'installation

Pour plus de spécifications de ce TL-SM311LS, veuillez visiter le site Web TP-Link ci-dessous :

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm311ls/>

[Acheter maintenant](#)