TP-Link TL-SM311LM Fiche technique



Module MiniGBIC multimode TP-Link 1000Base-SX

TL-SM311LM

Les cartes de module de fibre de la série TL-SM311 sont introduites pour étendre la distance de transfert. Attachés à nos commutateurs gérés/intelligents, ils peuvent étendre la distance à plusieurs kilomètres voire à des dizaines de kilomètres, ce qui peut essentiellement satisfaire l'exigence de distance du LAN. Les utilisateurs peuvent choisir si et quels éléments utiliser les modules fibre en fonction de la demande afin de réduire les co lts.

Caractéristiques

- Module MiniGBIC multimode
- Compatible avec tous les ports SFP des produits TP-Link, y compris les commutateurs JetStream et le convertisseur de média MC220L.
- Travailler avec MC200CM avec une connexion fibre multimode
- Portée jusqu'à 550 m avec fibre multimode 50/125 μm
- Portée jusqu'à 275 m avec fibre multimode 62,5/125 μm

Caractéristiques

Normes et protocoles : IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP

• Longueur d'onde : 850 nm

• Alimentation: 3,3 V

• Sécurité et émissions : FCC, CE

• C □ble: fibre multimode

• Type de fibre : $50/125~\mu m$ ou $62,5/125~\mu m$ multimode

Max. Longueur du c ☐ble: 550 m
Débit de données: 1,25 Gbit/s

• Type de port : LC/UPC

• Environnement

Température de fonctionnement : 0°C~70°C (32°F~158°F)

° Température de stockage : -40°C~80°C (-40°F~176°F)

• Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation

• Humidité de stockage : 5 % à 90 % sans condensation

Contenu du colis

- Module SFP TL-SM311LM
- Guide d'installation

Pour plus de spécifications de ce TL-SM311LM, veuillez visiter le site Web TP-Link ci-dessous :

https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm311lm/

Acheter maintenant