

TP-Link SM311LS Fiche technique



Module Mini GBIC TP-Link SM311LS 1000Base-LX SMF

SM311LS

Module Mini GBIC TP-Link SM311LS 1000Base-LX SMF

Les cartes de module fibre SM311LS (TL-SM311LS) 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 aux exigences de distance du LAN. Les utilisateurs peuvent choisir les modules fibre en fonction de demandes spécifiques.

Caractéristiques

- Distance de transmission jusqu'à 20 km en SMF (fibre monomode) 9/125 μ m
- Prend en charge la surveillance de diagnostic numérique (DDM)
- Compatible avec l'accord multisource enfichable Small Form (SFP-MSA)
- Hot-Pluggable avec une flexibilité maximale
- Plage de température de fonctionnement du produit commercial : 0 à 70 °C

Caractéristiques

- Normes et protocoles : IEEE 802.3z, TCP/IP
- Longueur d'onde : 1 310 nm
- Dimensions (L*P*H) : 2,2*0,6*0,5 pouces (55,4*14,6*12,9 mm)
- 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 : LC Duplex
- Caractéristiques matérielles :
 - DDM
 - SFP-MSA
 - Remplaçables à chaud
- 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](#)