

# TP-Link SM311LM Fiche technique



Module Mini GBIC TP-Link SM311LM 1000-Base-SX MMF

SM311LM

Module Mini GBIC TP-Link SM311LM 1000-Base-SX MMF

Les cartes de module fibre SM311LM (TL-SM311LM) sont introduites pour étendre la distance de transfert. Attachés à nos commutateurs gérés/intelligents, ils peuvent étendre la distance jusqu'à plusieurs kilomètres, voire des dizaines de kilomètres, ce qui peut essentiellement satisfaire aux exigences de distance du LAN. Les utilisateurs peuvent choisir si et quels éléments utiliser les modules de fibre en fonction de la demande afin de réduire les coûts.

## Caractéristiques

- Module MiniGBIC multimode
- Compatible avec les séries T3700, T2700, T2600, T2500, T1700, T1600, T1500, les commutateurs série 2/3/5 et MC220L.

## Caractéristiques

- Normes et protocoles : IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP
- Longueur d'onde : 850 nm
- Dimensions (L\*P\*H) : 2,2\*0,5\*0,5 pouces (55,4\*13,7\*12,9 mm)
- Alimentation : 3,3 V
- Sécurité et émissions : FCC, CE
- Câble : fibre multimode

- Type de fibre : 50/125 µm ou 62,5/125 µm multimode
- Max. Longueur du câble : 550 m
- Débit de données : 1,25 Gbit/s
- Type de port : LC/UPC
- Caractéristiques matérielles :
  - DDM
  - SFP-MSA
  - Remplaçables à chaud
- 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 % ~ 90 % sans condensation

[Acheter maintenant](#)