

# TP-Link TL-SM311LM Gegevensblad



TP-Link 1000Base-SX Multi-mode MiniGBIC-module

TL-SM311LM

De TL-SM311-serie glasvezelmodulekaarten worden geïntroduceerd om de overdrachtsafstand te vergroten. Gekoppeld aan onze beheerde/slimme schakelaars kunnen ze de afstand uitbreiden tot enkele kilometers, zelfs tientallen kilometers, wat in feite kan voldoen aan de afstandseis van LAN. Gebruikers kunnen kiezen of en welke items de vezelmodules moeten gebruiken op basis van de vraag om de kosten te verlagen.

## Functies

- Multi-mode MiniGBIC-module
- Compatibel met alle SFP-poorten op het TP-Link-product, inclusief JetStream-switches en mediaconverter MC220L.
- Werk met MC200CM met een multimode glasvezelverbinding
- Tot 550 m bereik met 50/125  $\mu\text{m}$  multi-mode glasvezel
- Tot 275 m bereik met 62,5/125  $\mu\text{m}$  multi-mode glasvezel

## Specificaties

- Standaarden en protocollen: IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP
- Golflengte: 850nm

- Voeding: 3,3V
- Veiligheid & Emissie: FCC, CE
- Kabel: Multimode Glasvezel
- Vezeltype: 50/125µm of 62,5/125µm Multimode
- Max. Kabellengte: 550m
- Gegevenssnelheid: 1,25 Gbps
- Poorttype: LC/UPC
- Omgeving
  - Bedrijfstemperatuur: 0°C~70°C (32°F~158°F)
  - Opslagtemperatuur: -40°C~80°C (-40°F~176°F)
  - Bedrijfsvochtigheid: 10%~90% niet-condenserend
  - Opslagvochtigheid: 5%~90% niet-condenserend

## Verpakkingsinhoud

- SFP-module TL-SM311LM
- Installatie gids

Bezoek de onderstaande TP-Link-website voor meer specificaties van deze TL-SM311LM:

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

[Koop nu](#)