

# TP-Link TL-SM5110-SR Gegevensblad



TP-Link 10GBase-SR SFP+ LC-transceiver

TL-SM5110-SR

De TL-SM5110-SR is ontworpen om overdrachtsafstanden te verlengen op basis van 10Gbps Ethernet-connectiviteit. Het is een 10GBASE-SR hoogwaardige 850nm multi-mode SFP+ transceiver. Het ondersteunt full-duplex, 10G Ethernet-verbindingen tot 300 m of 33 m met respectievelijk 50/125  $\mu$ m of 62,5/125  $\mu$ m glasvezelkabels.

## Functies

- Multi-mode SFP+ LC-transceiver
- Hot-pluggable met maximale flexibiliteit
- Ondersteunt digitale diagnostische bewaking (DDM)
- Compatibel met 10G Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP+ MSA)
- Compatibel met switches met 10G SFP+ poorten, zoals JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP en meer.

## Specificaties

- Standaarden en protocollen: IEEE 802.3ae, TCP/IP, SFF-8472
- Golflengte: 850nm
- Voeding: 3,3V
- Vezeltype: 50/125um of 62,5/125um Multi-mode

- Max. Kabellengte: 300 m (OM3)
- Gegevenssnelheid: 10 Gbps
- Poorttype: LC/UPC
- Veiligheid & Emissie: FCC, CE
- DDM: Ja
  
- SFP-MSA: Ja
- Hot-swappable: ja
- Omgeving
  - Bedrijfstemperatuur: 0-70 °C (32-158 °F)
  - Opslagtemperatuur: -40-80 °C (-40-176 °F)
  - Bedrijfsvochtigheid: 10-90% RH niet-condenserend
  - Opslagvochtigheid: 5-90% RH niet-condenserend

#### Verpakkingsinhoud

- 10G SFP+-module TL-SM5110-SR
- Installatie gids

Bezoek de onderstaande TP-Link-website voor meer specificaties van deze TL-SM5110-SR:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm5110-sr/>

[Koop nu](#)