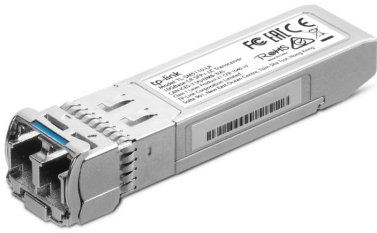


TP-Link TL-SM5110-LR Gegevensblad



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

TL-SM5110-LR

De TL-SM5110-LR is ontworpen om overdrachtsafstanden te verlengen op basis van 10Gbps Ethernet-connectiviteit. Het is een 10GBASE-LR hoogwaardige 1310 nm single-mode SFP+ transceiver. Het ondersteunt full-duplex, 10G Ethernet-verbindingen tot 10 km met respectievelijk 9/125 μ m glasvezelkabels.

Functies

- Single-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
- Golflengte: 1310nm
- Voeding: 3,3V
- Vezeltype: 9/125um Single-Mode

- Max. Kabellengte: 10 km
- Gegevenssnelheid: 10 Gbps
- Poorttype: LC-duplex
- Veiligheid & Emissie: FCC, CE
- DDM: Ja

- SFP-MSA: Ja
- Hot-swappable: ja
- Omgeving
 - Bedrijfstemperatuur: 0 ~ 70 °C (32 ~ 158 °F)
 - Opslagtemperatuur: -40~85 °C (-40~185 °F)
 - Bedrijfsvochtigheid: 10~90% RH niet-condenserend
 - Opslagvochtigheid: 5~90% RH niet-condenserend

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

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

[Koop nu](#)