

TP-Link SM5110-SR Gegevensblad



TP-Link SM5110-SR 10GBase-SR SFP+ LC-transceiver

SM5110-SR

TP-Link SM5110-SR 10GBase-SR SFP+ LC-transceiver

De SM5110-SR (TL-SM5110-SR) is ontworpen om overdrachtsafstanden te vergroten 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 μ m of 62,5/125 μ m glasvezelkabels.

Functies

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

Specificaties

- DDM: Ja
- SFP-MSA: Ja
- Hot-swappable: Ja
- Afmetingen (B*D*H): 2,4*0,6*0,5 inch (61,3*14,5*12,2 mm)
- Normen en protocollen: IEEE 802.3ae, TCP/IP, SFF-8472

- Golflengte: 850 nm
- Voeding: 3,3 V
- Vezeltype: 50/125um of 62,5/125um Multimode
- Max. Kabellengte: 300 m (OM3)
- Gegevenssnelheid: 10 Gbps
- Poorttype: LC/UPC
- Veiligheid en emissie: FCC, CE
- 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

[Koop nu](#)