

TP-Link TL-SM5110-SR Datablad



TP-Link 10GBase-SR SFP+ LC Transceiver

TL-SM5110-SR

TL-SM5110-SR är designad för att förlänga överföringsavstånd baserat på 10 Gbps Ethernet-anslutning. Det är en 10GBASE-SR högpresterande 850nm multi-mode SFP+ transceiver. Den stöder full duplex, 10G Ethernet-anslutningar upp till 300m eller 33m med 50/125 μ m respektive 62,5/125 μ m fiberkablar.

Funktioner

- Multi-mode SFP+ LC Transceiver
- Hot-pluggbar med maximal flexibilitet
- Stöder Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Kompatibel med 10G Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP+ MSA)
- Kompatibel med switchar med 10G SFP+-portar, som JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP och mer.

Specifikationer

- Standarder och protokoll: IEEE 802.3ae, TCP/IP, SFF-8472
- Våglängd: 850nm
- Strömförsörjning: 3,3V
- Fibertyp: 50/125 μ m eller 62,5/125 μ m Multi-mode

- Max. Kabellängd: 300m (OM3)
- Datahastighet: 10 Gbps
- Porttyp: LC/UPC
- Säkerhet och utsläpp: FCC, CE
- DDM: Ja

- SFP-MSA: Ja
- Hot Swappable: Ja
- Miljö
 - Driftstemperatur: 0–70 °C (32–158 °F)
 - Förvaringstemperatur: -40–80 °C (-40–176 °F)
 - Luftfuktighet i drift: 10–90 % RH icke-kondenserande
 - Förvaring Luftfuktighet: 5–90 % RH icke-kondenserande

paket innehåll

- 10G SFP+-modul TL-SM5110-SR
- Installationsguide

För mer specifikationer för denna TL-SM5110-SR, besök nedanstående TP-Link-webbplats:

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

[Köp nu](#)