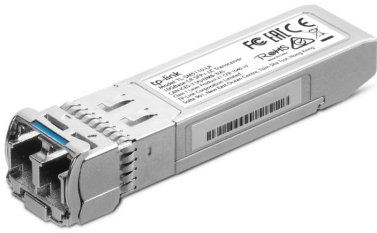


TP-Link TL-SM5110-LR Datablad



TP-Link 10GBase-LR SFP+ LC Transceiver

TL-SM5110-LR

TL-SM5110-LR är designad för att förlänga överföringsavstånd baserat på 10 Gbps Ethernet-anslutning. Det är en 10GBASE-LR högpresterande 1310 nm single-mode SFP+ transceiver. Den stöder full duplex, 10G Ethernet-anlutningar upp till 10 km med 9/125 µm fiberkablar respektive.

Funktioner

- Single-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
- Våglängd: 1310nm
- Strömförsörjning: 3,3V
- Fibertyp: 9/125µm Single-Mode

- Max. Kabellängd: 10 km
- Datahastighet: 10 Gbps
- Porttyp: LC Duplex
- Säkerhet och utsläpp: FCC, CE
- DDM: Ja

- SFP-MSA: Ja
- Hot Swappable: Ja
- Miljö
 - Driftstemperatur: 0~70 °C (32~158 °F)
 - Förvaringstemperatur: -40~85 °C (-40~185 °F)
 - Driftfuktighet: 10~90% RH icke-kondenserande
 - Förvaringsfuktighet: 5~90% RH icke-kondenserande

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

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

[Köp nu](#)