

TP-Link TL-SM5110-SR Folha de dados



Transceptor TP-Link 10GBase-SR SFP+ LC

TL-SM5110-SR

O TL-SM5110-SR foi projetado para estender as distâncias de transferência com base na conectividade Ethernet de 10 Gbps. É um transceptor SFP+ multimodo de 850nm e 850nm de alto desempenho 10GBASE-SR. Suporta conexões Ethernet 10G full duplex de até 300m ou 33m com cabos de fibra 50/125 µm ou 62,5/125 µm, respectivamente.

Características

- Transceptor SFP+ LC multimodo
- Hot-pluggable com flexibilidade máxima
- Suporta monitoramento de diagnóstico digital (DDM)
- Compatível com acordo multi-fonte conectável de formato pequeno 10G (SFP+ MSA)
- Compatível com switches com portas 10G SFP+, como JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP e muito mais.

Especificações

- Padrões e protocolos: IEEE 802.3ae, TCP/IP, SFF-8472
- Comprimento da onda: 850 nm
- Fonte de alimentação: 3,3 V
- Tipo de fibra: 50/125µm ou 62,5/125µm multimodo

- máx. Comprimento do cabo: 300m (OM3)
- Taxa de dados: 10 Gbps
- Tipo de porta: LC/UPC
- Segurança e emissões: FCC, CE
- DDM: Sim

- SFP-MSA: Sim
- Hot Swappable: Sim
- Ambiente
 - Temperatura de operação: 0–70 °C (32–158 °F)
 - Temperatura de armazenamento: -40–80 °C (-40–176 °F)
 - Umidade operacional: 10–90% UR sem condensação
 - Umidade de armazenamento: 5–90% UR sem condensação

conteúdo do pacote

- Módulo 10G SFP+ TL-SM5110-SR
- Guia de instalação

Para obter mais especificações deste TL-SM5110-SR, visite o site da TP-Link abaixo:

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

[Compre agora](#)