

TP-Link TL-SM311LS Folha de dados



Módulo MiniGBIC de modo único TP-Link 1000Base-LX

TL-SM311LS

Os cartões de módulo de fibra da série TL-SM311 são introduzidos para estender a distância de transferência. Instalados em nossos switches gerenciáveis/inteligentes, eles podem estender a distância até dezenas de quilômetros, o que basicamente satisfaz o requisito de distância da LAN. Os usuários podem escolher os módulos de fibra de acordo com demandas específicas.

Características

- Até 20 km de distância de transmissão em 9/125 µm SMF (fibra de modo único)
- Compatível com todas as portas SFP em produtos TP-Link, incluindo switches JetStream e conversor de mídia MC220L.
- Trabalhe com o MC210CS com uma conexão de fibra monomodo

Especificações

- Padrões e protocolos: IEEE 802.3z
- Comprimento da onda: 1310 nm
- Fonte de alimentação: 3,3 V
- Segurança e emissão: FCC, CE

- Cabo: Fibra Monomodo
- Tipo de fibra: modo único de 9/125 µm
- máx. Comprimento do cabo: 20 KM
- Taxa de dados: 1,25 Gbps
- Tipo de porta: LC Duplex
- DDM: Sim
- SFP-MSA: Sim
- Hot Swappable: Sim
- Ambiente
 - Temperatura operacional: 0–70 °C (32–158 °F)
 - Temperatura de armazenamento: -40–85 °C (-40–185 °F)
 - Umidade operacional: 10–90% UR, sem condensação
 - Umidade de armazenamento: 5–90% UR, sem condensação

conteúdo do pacote

- Módulo SFP TL-SM311LS
- Guia de instalação

Para obter mais especificações deste TL-SM311LS, visite o site da TP-Link abaixo:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm311ls/>

[Compre agora](#)