

# TP-Link TL-SM321A Folha de dados



Módulo SFP bidirecional TP-Link 1000Base-BX TX-1550nm RX-1310nm WDM

TL-SM321A

O TL-SM321A da TP-Link adota o mais recente padrão 1000Base-BX, transmitindo em uma fibra monomodo com um comprimento de onda diferente em cada direção. Emparelhado com TL-SM321B, você pode estender a distância da rede em até 20 km com roteadores, switches e conversores de mídia TP-Link para comunicação confiável de longa distância em alta velocidade.

## Características

- Até 20 km de distância de transmissão com 9/125 µm SMF (fibra de modo único)
- Comunicação WDM bidirecional em uma única fibra
- Compatível com acordo multi-fonte conectável de formato pequeno (SFP-MSA)
- Suporta monitoramento de diagnóstico digital (DDM)
- Projeto de módulo de troca a quente
- Trabalhe com TL-SM321B como um par

## Especificações

- Padrões e protocolos: IEEE 802.3z, TCP/IP
- Comprimento de onda

- TX: 1550 nm
- RX: 1310 nm
- Fonte de alimentação: 3,3 V
- Segurança e emissões: 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 Simplex
- 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-SM321A
- Guia de instalação

Para obter mais especificações deste TL-SM321A, visite o site da TP-Link abaixo:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm321a/>

[Compre agora](#)