

# TP-Link TL-SM311LS Hoja de datos



Módulo MiniGBIC monomodo TP-Link 1000Base-LX

TL-SM311LS

Las tarjetas de módulo de fibra de la serie TL-SM311 se presentan para ampliar la distancia de transferencia. Instalados en nuestros conmutadores administrados/inteligentes, pueden extender la distancia incluso a decenas de kilómetros, lo que básicamente satisface el requisito de distancia de LAN. Los usuarios pueden elegir los módulos de fibra según demandas específicas.

## Características

- Hasta 20 km de distancia de transmisión en 9/125  $\mu\text{m}$  SMF (fibra monomodo)
- Compatible con todos los puertos SFP en los productos TP-Link, incluidos los conmutadores JetStream y el convertidor de medios MC220L.
- Trabaje con MC210CS con una conexión de fibra monomodo

## Especificaciones

- Estándares y Protocolos: IEEE 802.3z
- Longitud de onda: 1310 nanómetro
- Fuente de alimentación: 3,3 V
- Seguridad y emisión: FCC, CE

- Cable: fibra monomodo
- Tipo de fibra: 9/125 µm monomodo
- máx. Longitud del cable: 20 KM
- Velocidad de datos: 1,25 Gbps
- Tipo de puerto: LC dúplex
- DDM: Sí
- SFP-MSA: Sí
- Intercambiable en caliente: Sí
- Ambiente
  - Temperatura de funcionamiento: 0–70 °C (32–158 °F)
  - Temperatura de almacenamiento: -40–85 °C (-40–185 °F)
  - Humedad de funcionamiento: 10–90 % de HR, sin condensación
  - Humedad de almacenamiento: 5–90 % HR, sin condensación

contenidos del paquete

- Módulo SFP TL-SM311LS
- Guía de instalación

Para obtener más especificaciones de este TL-SM311LS, visite el siguiente sitio web de TP-Link:

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

[Comprar ahora](#)