

# TP-Link TL-SM311LM Hoja de datos



Módulo MiniGBIC multimodo TP-Link 1000Base-SX

TL-SM311LM

Las tarjetas de módulo de fibra de la serie TL-SM311 se presentan para ampliar la distancia de transferencia. Conectados a nuestros conmutadores administrados/inteligentes, pueden extender la distancia a varios kilómetros, incluso decenas de kilómetros, lo que básicamente puede satisfacer el requisito de distancia de LAN. Los usuarios pueden elegir si usar los módulos de fibra y qué elementos usar según la demanda para reducir el costo.

## Características

- Módulo MiniGBIC multimodo
- Compatible con todos los puertos SFP en el producto TP-Link, incluidos los conmutadores JetStream y el convertidor de medios MC220L.
- Trabaje con MC200CM con una conexión de fibra multimodo
- Alcance de hasta 550 m con fibra multimodo de 50/125  $\mu\text{m}$
- Alcance de hasta 275 m con fibra multimodo de 62,5/125  $\mu\text{m}$

## Especificaciones

- Estándares y Protocolos: IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP
- Longitud de onda: 850nm

- Fuente de alimentación: 3,3 V
- Seguridad y emisión: FCC, CE
- Cable: fibra multimodo
- Tipo de fibra: 50/125 µm o 62,5/125 µm multimodo
- máx. Longitud del cable: 550 m
- Velocidad de datos: 1,25 Gbps
- Tipo de puerto: LC/UPC
- Ambiente
  - Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C (32 °F ~ 158 °F)
  - Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 80 °C (-40 °F ~ 176 °F)
  - Humedad de funcionamiento: 10 %~90 % sin condensación
  - Humedad de almacenamiento: 5 %~90 % sin condensación

#### contenidos del paquete

- Módulo SFP TL-SM311LM
- Guía de instalación

Para obtener más especificaciones de este TL-SM311LM, visite el siguiente sitio web de TP-Link:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm311lm/>

[Comprar ahora](#)