

# TP-Link TL-SM5110-SR Hoja de datos



Transceptor LC 10GBase-SR SFP+ de TP-Link

TL-SM5110-SR

El TL-SM5110-SR está diseñado para ampliar las distancias de transferencia en función de la conectividad Ethernet de 10 Gbps. Es un transceptor SFP+ multimodo de 850nm de alto rendimiento 10GBASE-SR. Admite conexiones Ethernet 10G dúplex completo de hasta 300 m o 33 m con cables de fibra de 50/125  $\mu$ m o 62,5/125  $\mu$ m, respectivamente.

## Características

- Transceptor SFP+ LC multimodo
- Hot-Pluggable con la máxima flexibilidad
- Soporta Monitoreo de Diagnóstico Digital (DDM)
- Compatible con 10G Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP+ MSA)
- Compatible con conmutadores con puertos 10G SFP+, como JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP y más.

## Especificaciones

- Estándares y Protocolos: IEEE 802.3ae, TCP/IP, SFF-8472
- Longitud de onda: 850nm
- Fuente de alimentación: 3,3 V
- Tipo de fibra: 50/125um o 62,5/125um multimodo

- máx. Longitud del cable: 300 m (OM3)
- Velocidad de datos: 10 Gbps
- Tipo de puerto: LC/UPC
- Seguridad y emisión: FCC, CE
- DDM: Sí
  
- SFP-MSA: Sí
- Intercambiable en caliente: Sí
- Ambiente
  - Temperatura de funcionamiento: 0–70 °C (32–158 °F)
  - Temperatura de almacenamiento: -40–80 °C (-40–176 °F)
  - Humedad de funcionamiento: 10–90 % de HR sin condensación
  - Humedad de almacenamiento: 5–90 % de HR sin condensación

#### contenidos del paquete

- Módulo 10G SFP+ TL-SM5110-SR
- Guía de instalación

Para obtener más especificaciones de este TL-SM5110-SR, visite el siguiente sitio web de TP-Link:

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

[Comprar ahora](#)