

## TP-Link TL-SM5110-LR red modulo transceptor Fibra óptica 10000 Mbit/s SFP+ 1310 nm

Ref.: CN91164050 P/N: SM5110-LR



### Detalle del producto

El TL-SM5110-LR está diseñado para ampliar las distancias de transferencia según la conectividad Ethernet de 10 Gbps. Es un transceptor SFP + monomodo de 1310 nm de alto rendimiento 10GBASE-LR. Admite conexiones Ethernet 10G de dúplex completo de hasta 10 km con cables de fibra de 9/125  $\mu$ m, respectivamente.

- Transceptor LC SFP + monomodo
- Conectable en caliente con máxima flexibilidad
- Soporta monitoreo de diagnóstico digital (DDM)
- Compatible con el acuerdo de múltiples fuentes conectables de formato pequeño de 10G (SFP + MSA)
- Compatible con conmutadores con puertos 10G SFP +, como JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP y más

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Transceptor LC 10GBase-LR SFP +El TL-SM5110-LR está diseñado para ampliar las distancias de transferencia según la conectividad Ethernet de 10 Gbps. Es un transceptor SFP + monomodo de 1310 nm de alto rendimiento 10GBASE-LR. Admite conexiones Ethernet 10G de dúplex completo de hasta 10 km con cables de fibra de 9/125  $\mu$ m, respectivamente. Transceptor LC SFP + monomodo Conectable en caliente con máxima flexibilidad Soporta monitoreo de diagnóstico digital (DDM) Compatible con el acuerdo de múltiples fuentes conectables de formato pequeño de 10G (SFP + MSA) Compatible con conmutadores con puertos 10G SFP +, como JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP y más

Tipo de transceptor SFP Fibra óptica

Rango máximo de transferencia de datos 10000 Mbit/s

Tipo de interfaz SFP+

Fibra de un modo (SMF) compatible Si

Fibra multi-modo (MMF) compatible No

Conector fibra óptica LC

Diámetros de fibra de cable soportado 9/125  $\mu$ m

Tipo de transceptor SFPLR

Distancia de transferencia máxima 10000 m

Longitud de onda 1310 nm

Estándares de red IEEE 802.3ae

Sistema de dúplex Completo

Compatibilidad con Hot-Plug Si

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Hot-swap Si

Voltaje de entrada3.3 V

Intervalo de temperatura operativa0 - 70 °C

Ancho56,7 mm

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 85 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Profundidad13,9 mm

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

Altura10,3 mm

Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM)Si

Ancho del paquete81,5 mm

Profundidad del paquete122,5 mm

Altura del paquete38,5 mm

Peso del paquete60 g

Código de Sistema de Armomización (SA)85369010

Marca compatibleTP-Link

Productos compatiblesSwitches with 10G SFP+ ports, like JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP, and more.

CertificaciónFCC, CE

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*