



# TP-Link TL-SM5110-SR módulo de red del transceptor Fibra óptica 10000 Mbit/s SFP+ 850 nm

TP-Link TL-SM5110-SR, Fibra óptica, 10000 Mbit/s, SFP+, LC (UPC), 50/125,62.5/125 μm, 300 m

SKU: TL-SM5110-SR

### Información Técnica

Marca: TP-LINK

Color del producto: Plata

Rango máximo de transferencia de datos: 10000 Mbit/s

Tipo de interfaz: SFP+

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

## Aspectos destacados

El TL-SM5110-SR está diseñado para ampliar las distancias de transferencia según la conectividad Ethernet de 10 Gbps. Es un transceptor SFP + multimodo de 850 nm de alto rendimiento 10GBASE-SR. Admite conexiones Ethernet 10G full dúplex de hasta300 m o 33m con cables de fibra de 50/125 µm o 62,5 / 125 µm, respectivamente.

## **Especificaciones**

## Desempeño

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

Rango máximo de transferencia de datos: 10000 Mbit/s

Tipo de interfaz: SFP+

Fibra multi-modo (MMF) compatible: Si

Conector fibra óptica: LC (UPC)

Diámetros de fibra de cable soportado: 50/125,62.5/125 µm

Distancia de transferencia máxima: 300 m

Longitud de onda: 850 nm

Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): Si

#### Características

Color del producto: Plata

Hot-swap: Si

#### Control de energía

Voltaje de entrada: 3.3 V

### Certificados

Certificación: FCC, CE

## Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 80 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%

#### Peso y dimensiones

Ancho: **14.5 mm** 

Profundidad: 61.3 mm

Altura: 12.2 mm

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 81.5 mm

Largo del paquete: 122.5 mm
Alto del paquete: 38.5 mm

Peso del paquete: 60 g

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85369010

Link: https://mcashop.mx/producto/528723/tp-link-tl-sm5110-sr-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-10000-mbits-sfp-850-nm