



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 hasta 300 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>