



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

TP-Link Omada SM5110-SR, Fibra óptica, 10000 Mbit/s, SFP+, LC (UPC), 50/125,62.5/125  $\mu$ m, 300 m

SKU: 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

## 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  $\mu$ m**

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

Temperatura mínima de operación: **0 °C**

Máxima temperatura: **70 °C**

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: **61.3 mm**

Profundidad: **14.5 mm**Altura: **12.2 mm****Contenido del empaque**Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**Link: <https://mcashop.mx/producto/595680/tp-link-omada-sm5110-sr-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-10000-mbits-sfp-850-nm>