

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



TP-Link TL-SM311LM módulo de red del transceptor Fibra óptica 1250 Mbit/s mini-GBIC/SFP 850 nm

TP-Link TL-SM311LM, Fibra óptica, 1250 Mbit/s, mini-GBIC/SFP, LC (UPC), 50/125,62.5/125 μ m, 550 m
SKU: SM311LM

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**
- Rango máximo de transferencia de datos: **1250 Mbit/s**
- Tipo de interfaz: **mini-GBIC/SFP**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**
Rango máximo de transferencia de datos: **1250 Mbit/s**
Tipo de interfaz: **mini-GBIC/SFP**
Fibra de un modo (SMF) compatible: **No**
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: **550 m**
Longitud de onda: **850 nm**
Estándares de red: **IEEE 802.3z**

Características

Color del producto: **Metálico**

Control de energía

Voltaje de entrada: **3.3 V**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**
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: **55.4 mm**

Profundidad: **13.7 mm**

Altura: **12.9 mm**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Empaquetado de datos

Manual de usuario: **Si**

Ancho del paquete: **38 mm**

Largo del paquete: **207 mm**

Alto del paquete: **38 mm**

Peso del paquete: **110 g**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85369010**

Link: <https://mcashop.mx/producto/720308/tp-link-tl-sm311lm-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1250-mbits-mini-gbicsfp-850-nm>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.