

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



TP-Link Omada SM311LS módulo de red del transceptor Fibra óptica 1250 Mbit/s mini-GBIC 1310 nm

TP-Link Omada SM311LS, Fibra óptica, 1250 Mbit/s, mini-GBIC, LC, 9/125 µm, LX
SKU: SM311LS

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**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **1250 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **mini-GBIC**

Fibra de un modo (SMF) compatible: **Si**

Conector fibra óptica: **LC**

Diámetros de fibra de cable soportado: **9/125 µm**

Receptor-transmisor SFP estándar: **LX**

Distancia de transferencia máxima: **20000 m**

Longitud de onda: **1310 nm**

Estándares de red: **IEEE 802.3z**

Tecnología de fibra de cableado ethernet: **1000BASE**

Sistema de dúplex: **Completo**

Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): **Si**

Características

Color del producto: **Plata**

Compatibilidad con Hot-Plug: **Si**

Hot-swap: **Si**

Compatibilidad de marca: **MSA Compliant**

Control de energía

Voltaje de entrada: **3.3 V**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °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: **14.6 mm**

Altura: **12.9 mm**

Contenido del empaque

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

Manual: **Si**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **38 mm**

Largo del paquete: **207 mm**

Alto del paquete: **38 mm**

Peso del paquete: **110 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/670284/tp-link-omada-sm311ls-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1250-mbits-mini-gbic-1310-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.