



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

TP-Link TL-SM311LS, Fibra óptica, 1250 Mbit/s, mini-GBIC/SFP, LC (UPC), 9/125 μm, 10000

SKU: TL-SM311LS

### Información Técnica

Marca: TP-LINK

Rango máximo de transferencia de datos: 1250 Mbit/s

Tipo de interfaz: mini-GBIC/SFP Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

## 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: Si Fibra multi-modo (MMF) compatible: No

Conector fibra óptica: LC (UPC)

Diámetros de fibra de cable soportado: 9/125 µm

Distancia de transferencia máxima: 10000 m

Longitud de onda: 1310 nm Estándares de red: IEEE 802.3z

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

### **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%

#### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85369010

Link: https://mcashop.mx/producto/204462/tp-link-tl-sm311ls-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1250-mbits-mini-gbicsfp-1310-nm