

## TP-Link TL-SM311LM red modulo transceptor Fibra óptica 1250 Mbit/s mini-GBIC/SFP 850 nm

Ref.: CN12164541 P/N: SM311LM



### Detalle del producto

- mini-GBIC/SFP Fibra óptica 1250 Mbit/s
- Longitud de onda: 850 nm
- Voltaje de entrada: 3.3 V

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) mini-GBIC/SFP Fibra óptica 1250 Mbit/s Longitud de onda: 850 nm Voltaje de entrada: 3.3 V

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  $\mu$ m

Distancia de transferencia máxima 550 m

Longitud de onda 850 nm

Estándares de red IEEE 802.3z

Color del producto Metálico

Temperatura mínima de operación 0 °C

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Máxima temperatura 70 °C

Ancho 55,4 mm

Intervalo de temperatura operativa 0 - 70 °C

Voltaje de entrada 3.3 V

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 80 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

Profundidad 13,7 mm

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%

Altura 12,9 mm

Manual de usuario Si

Certificados de conformidad RoHS

Ancho del paquete 38 mm

Profundidad del paquete 207 mm

Altura del paquete 38 mm

Peso del paquete 110 g

Código de Sistema de Armomización (SA) 85369010

Certificación FCC, CE

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*