

TP-Link TL-SM311LS V3 red modulo transceptor Fibra óptica 1250 Mbit/s 1310 nm

Ref.: CN12164538 P/N: SM311LS



Detalle del producto

- Fibra óptica 1250 Mbit/s
- Longitud de onda: 1310 nm
- Voltaje de entrada: 3.3 V

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) mini-GBIC Fibra óptica 1250 Mbit/s Longitud de onda: 1310 nm Hot-swap Compatibilidad con Hot-Plug 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

Fibra de un modo (SMF) compatible Si

Conector fibra óptica LC

Diámetros de fibra de cable soportado 9/125 µm

Tipo de transceptor SFPLX

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

Color del producto Plata

Compatibilidad con Hot-Plug Si

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Hot-swap Si

Voltaje de entrada 3.3 V

Intervalo de temperatura operativa 0 - 70 °C

Ancho 55,4 mm

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 85 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

Profundidad 14,6 mm

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%

Altura 12,9 mm

Manual de usuario Si

Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM) Si

Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos

Ancho del paquete 38 mm

Profundidad del paquete 207 mm

Altura del paquete 38 mm

Peso del paquete 110 g

Marca compatible MSA Compliant

*** 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.*