

TP-Link Omada SM5110-SR red modulo transceptor Fibra óptica 10000 Mbit/s SFP+ 850 nm

Ref.: CN91164051 P/N: SM5110-SR



Detalle del producto

El TL-SM5110-SR está diseñado para ampliar las distancias de transferencia según la conectividad Ethernet de 10 Gbps. Es un transceptor SFP + multimodo de 850 nm de alto rendimiento 10GBASE-SR. Admite conexiones Ethernet 10G full dúplex de hasta 300 m o 33m con cables de fibra de 50/125 μ m o 62,5 / 125 μ m, respectivamente.

- SFP+ Fibra óptica 10000 Mbit/s
- Longitud de onda: 850 nm
- Hot-swap
- Voltaje de entrada: 3.3 V

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Transceptor LC 10GBase-SR SFP + LC/UPC, 10Gbps, IEEE 802.3ae, TCP/IP, SFF-8472, 850nm, 50/125um / 62.5/125um Multi-mode, 300m (OM3) El TL-SM5110-SR está diseñado para ampliar las distancias de transferencia según la conectividad Ethernet de 10 Gbps. Es un transceptor SFP + multimodo de 850 nm de alto rendimiento 10GBASE-SR. Admite conexiones Ethernet 10G full dúplex de hasta 300 m o 33m con cables de fibra de 50/125 μ m o 62,5 / 125 μ m, respectivamente.

Transceptor LC SFP + multimodo Conectable en caliente con máxima flexibilidad Soporta monitoreo de diagnóstico digital (DDM) Compatible con el acuerdo de múltiples fuentes conectables de formato pequeño de 10G (SFP + MSA) Compatible con conmutadores con puertos 10G SFP +, como JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP y más

Tipo de transceptor SFP Fibra óptica

Rango máximo de transferencia de datos 10000 Mbit/s

Tipo de interfaz SFP+

Fibra multi-modo (MMF) compatible Si

Conector fibra óptica LC (UPC)

Diámetros de fibra de cable soportado 50/125, 62.5/125 μ m

Distancia de transferencia máxima 300 m

Longitud de onda 850 nm

Color del producto Plata

Hot-swap Si

Ancho 14,5 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 61,3 mm

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%

Altura 12,2 mm

Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM) Si

Ancho del paquete 81,5 mm

Profundidad del paquete 122,5 mm

Altura del paquete 38,5 mm

Peso del paquete 60 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*