



TP-Link TL-SM331T módulo de red del transceptor Fibra óptica 1250 Mbit/s SFP 850 nm

TP-Link TL-SM331T, Fibra óptica, 1250 Mbit/s, SFP, 50/125 µm, 300 m, 850 nm

SKU: TL-SM331T

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

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

Tipo de interfaz: **SFP**

Diámetros de fibra de cable soportado: **50/125 µm**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Aspectos destacados

TP-Link TL-SM331T. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1250 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP. Color del producto: Plata, Certificación: FCC, CE. Voltaje de entrada: 3.3 V. Ancho: 67.4 mm, Profundidad: 13.8 mm, Altura: 13.8 mm. Número de productos incluidos: 1 pieza(s), Ancho del paquete: 81.5 mm, Largo del paquete: 122.5 mm

Especificaciones

Desempeño
Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica
Rango máximo de transferencia de datos: 1250 Mbit/s
Tipo de interfaz: SFP
Fibra multi-modo (MMF) compatible: Si
Diámetros de fibra de cable soportado: 50/125 µm
Distancia de transferencia máxima: 300 m
Longitud de onda: 850 nm
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet
Estándares de red: IEEE 802.3ae
Características
Color del producto: Plata
Certificación: FCC, CE
Control de energía
Voltaje de entrada: 3.3 V
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C
Peso y dimensiones

Ancho: **67.4 mm**

Profundidad: **13.8 mm**

Altura: **13.8 mm**

Empaquetado de datos

Número de productos incluidos: **1 pieza(s)**

Manual de usuario: **Si**

Ancho del paquete: **81.5 mm**

Largo del paquete: **122.5 mm**

Alto del paquete: **38.5 mm**

Peso del paquete: **60 g**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85369010**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/528722/tp-link-tl-sm331t-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1250-mbits-sfp-850-nm>