



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**

Color del producto: **Plata**

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

Tipo de interfaz: **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: **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**

Control de energía

Voltaje de entrada: **3.3 V**

Certificados

Certificación: **FCC, CE**

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**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Empaquetado de datosManual 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://mcahop.mx/producto/528722/tp-link-tl-sm331t-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1250-mbits-sfp-850-nm>