



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

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

SKU: SM331T

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Tipo de interfaz: **SFP**

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

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Color del producto: **Plata**

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

Temperatura mínima de operación: **0 °C**

Máxima temperatura: **70 °C**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 80 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **67.4 mm**

Profundidad: **13.8 mm**

Altura: **13.8 mm**

Contenido del empaqueCantidad por paquete: **1 pieza(s)****Empaquetado de datos**Manual de usuario: **Si**Link: <https://mcashop.mx/producto/594634/tp-link-omada-sm331t-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1250-mbits-sfp-850-nm>