



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

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

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 empaque

Cantidad 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