

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

Ref.: CN45164145 P/N: SM331T



Detalle del producto

- SFP Fibra óptica 1250 Mbit/s
- Gigabit Ethernet Longitud de onda: 850 nm
- Voltaje de entrada: 3.3 V

Ficha tecnica

Specs [leccat](#)SFP Fibra óptica 1250 Mbit/sGigabit Ethernet Longitud de onda: 850 nmVoltaje de entrada: 3.3 V

Tipo de transceptor SFPFibra óptica

Rango máximo de transferencia de datos1250 Mbit/s

Tipo de interfazSFP

Fibra multi-modo (MMF) compatibleSi

Diámetros de fibra de cable soportado50/125 µm

Distancia de transferencia máxima300 m

Longitud de onda850 nm

EthernetSi

Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet

Estándares de redIEEE 802.3ae

Color del productoPlata

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Ancho67,4 mm

Voltaje de entrada3.3 V

Intervalo de temperatura operativa0 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 85 °C

Profundidad13,8 mm

Altura13,8 mm

Manual de usuarioSi

Ancho del paquete81,5 mm

Profundidad del paquete122,5 mm

Altura del paquete38,5 mm

Peso del paquete60 g

Código de Sistema de Armomización (SA)85369010

CertificaciónFCC, CE

Pedido.

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*