



TP-Link Omada SM321B módulo de red del transceptor Fibra óptica 1250 Mbit/s SFP

TP-Link Omada SM321B, Fibra óptica, 1250 Mbit/s, SFP, 9/125 µm, 20000 m, 1310 nm

SKU: SM321B

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 de un modo (SMF) compatible: Si

Diámetros de fibra de cable soportado: 9/125 µm

Distancia de transferencia máxima: 20000 m

Longitud de onda Tx (max): 1310 nm Longitud de onda Rx (max): 1550 nm

Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): Si

Características

Color del producto: Plata

Hot-swap: Si

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 - 85 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho: 55.4 mm

Profundidad: 14.6 mm

Altura: 12.9 mm

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Empaquetado de datos

Manual de usuario: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/595675/tp-link-omada-sm321b-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1250-mbits-sfp