



## TP-Link Omada SM321A módulo de red del transceptor Fibra óptica 1250 Mbit/s SFP

TP-Link Omada SM321A, Fibra óptica, 1250 Mbit/s, SFP, 9/125 µm, 20000 m, 1550 nm

SKU: SM321A

### 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 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): **1550 nm**

Longitud de onda Rx (max): **1310 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/581454/tp-link-omada-sm321a-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1250-mbits-sfp>