



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

TP-Link TL-SM321B, Fibra óptica, 1250 Mbit/s, SFP, LC (UPC), 9/125 µm, BX

SKU: TL-SM321B

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

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

Tipo de interfaz: **SFP**

Diámetros de fibra de cable soportado: **9/125 µm**

### Aspectos destacados

TP-Link TL-SM321B. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1250 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Tipo de transceptor SFP: <b>Fibra óptica</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>1250 Mbit/s</b>
Tipo de interfaz: <b>SFP</b>
Fibra de un modo (SMF) compatible: <b>Si</b>
Fibra multi-modo (MMF) compatible: <b>No</b>
Conector fibra óptica: <b>LC (UPC)</b>
Diámetros de fibra de cable soportado: <b>9/125 µm</b>
Receptor-transmisor SFP estándar: <b>BX</b>
Distancia de transferencia máxima: <b>10000 m</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3z</b>
Multiplexado compacto por división de longitud de onda (WDM): <b>Si</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 70 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 80 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>10 - 90%</b>
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: <b>5 - 90%</b>
<b>Detalles técnicos</b>
Certificados de cumplimiento: <b>RoHS</b>
<b>Datos de logística</b>
Código de Sistema de Armonización (SA): <b>85369010</b>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.