



Tp-Link Transceptor mini-GBIC / SFP WDM Bi-Direccional / Monomodo 1GBase / Distancia 10 KM / Conector LC / (Necesita el modelo TL-SM321B para enlazar)

TP-Link TL-SM321A, Fibra óptica, 1250 Mbit/s, SFP, LC (UPC), 9/125 µm, BX

SKU: TL-SM321A

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

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

Tipo de interfaz: **SFP**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Aspectos destacados

TP-Link TL-SM321A. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1250 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP

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
Fibra multi-modo (MMF) compatible: No
Conector fibra óptica: LC (UPC)
Diámetros de fibra de cable soportado: 9/125 µm
Receptor-transmisor SFP estándar: BX
Distancia de transferencia máxima: 10000 m
Estándares de red: IEEE 802.3z
Tecnología de fibra de cableado ethernet: 1000BASE
Multiplexado compacto por división de longitud de onda (WDM): Si
Certificados
Certificados de cumplimiento: RoHS
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 80 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%
Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85369010**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/144935/tp-link-transceptor-mini-gbic-sfp-wdm-bi-direccional-monomodo-1gbase-distancia-10-km-conector-lc-necesita-el-modelo-tl-sm321b-para-enlazar>