

## TP-Link Omada SM321A red modulo transceptor Fibra óptica 1250 Mbit/s SFP

Ref.: CN44164004 P/N: SM321A



### Detalle del producto

- SFP Fibra óptica 1250 Mbit/s
- Hot-swap
- Voltaje de entrada: 3.3 V

### Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)

TL-SM321A Módulo SFP Bidireccional WDM 1000Base-BXEI TL-SM321A de TP-LINK adopta el más reciente estándar 1000Base-BX, transmisión por una sola hebra de fibra, con una longitud de onda distinta en cada dirección. Puede ampliar la distancia de la red hasta 10Km con los routers, conmutadores, convertidores de media TP-LINK, para proporcionar alta velocidad y estabilidad.

### Prestaciones:

- Módulo SFP Bidireccional WDM
- Soporta tecnología bidireccional WDM, utilizando una sola hebra de fibra, ahorra costes

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

Conector fibra óptica LC (UPC)

Diámetros de fibra de cable soportado 9/125 µm

Distancia de transferencia máxima 10000 m

Ancho de banda para transmisión (máx.) 1550 nm

Ancho de banda para recepción (máx.) 1310 nm

Estándares de red IEEE 802.3z

Color del producto Metálico

Conectar y usar (Plug and Play) Si

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Ancho 55,4 mm

Voltaje de entrada 3.3 V

Intervalo de temperatura operativa 0 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 80 °C  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%  
Profundidad12,9 mm  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%  
Altura12,9 mm  
Ancho del paquete81,5 mm  
Profundidad del paquete122,5 mm  
Altura del paquete38,5 mm  
Peso del paquete60 g  
CertificaciónFCC, CE

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

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