

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

Ref.: CN91164052 P/N: SM321A-2



Detalle del producto

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

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)SFP Fibra óptica 1250 Mbit/sHot-swapVoltaje de entrada: 3.3 V

Tipo de transceptor SFPFibra óptica

Rango máximo de transferencia de datos1250 Mbit/s

Tipo de interfazSFP

Fibra de un modo (SMF) compatibleSi

Fibra multi-modo (MMF) compatibleNo

Conector fibra ópticaLC (UPC)

Diámetros de fibra de cable soportado9/125 µm

Tipo de transceptor SFPBX

Distancia de transferencia máxima1000 m

Ancho de banda para transmisión (máx.)1550 nm

Ancho de banda para recepción (máx.)1310 nm

Estándares de redIEEE 802.3z

Tecnología de fibra de cableado ethernet1000BASE

Color del productoMetálico

Hot-swapSi

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Voltaje de entrada3.3 V

Intervalo de temperatura operativa0 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 80 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

Multiplexado por división en longitudes de onda (WDM)Si

Certificados de conformidadRoHS

Ancho del paquete81,5 mm

Profundidad del paquete122,5 mm

Altura del paquete38,5 mm

Peso del paquete60 g

Código de Sistema de Armomización (SA)85369010

CertificaciónCE, FCC

*** 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.*