



TP-Link TL-SM321B red modulo transceptor Fibra óptica 1250 Mbit/s SFP

Ref.: CN91164053 P/N: SM321B-2

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

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

Diámetros de fibra de cable soportado 9/125 µm

Tipo de transceptor SFP BX

Distancia de transferencia máxima 1000 m

Ancho de banda para transmisión (máx.) 1310 nm

Ancho de banda para recepción (máx.) 1550 nm

Estándares de red IEEE 802.3z

Color del producto Metálico

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Intervalo de temperatura operativa 0 - 70 °C

Ancho 55,4 mm

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 80 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

Profundidad 14,6 mm

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%

Altura 12,9 mm

Manual de usuario Si

Multiplexado por división en longitudes de onda (WDM) Si

Certificados de conformidad RoHS

Ancho del paquete 81,5 mm

Profundidad del paquete 122,5 mm

Altura del paquete 38,5 mm

Peso del paquete 60 g

Código de Sistema de Armomización (SA) 85369010

Certificación FCC, 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.*