



PLANET Transceptor Industrial, Puerto SFP 1000Base SX, Para Fibra Multimodo, Conector LC, Hasta 550 m, Soporta Temperaturas de -40 a 85 °

PLANET MGB-TSX, Fibra óptica, 1000 Mbit/s, mini-GBIC, LC, SX, 550 m

SKU: MGB-TSX

Información Técnica

Marca: PLANET

Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s

Tipo de interfaz: mini-GBIC

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

Aspectos destacados

PLANET MGB-TSX. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Tipo de interfaz: mini-GBIC. Número de productos incluidos: 1 pieza(s)

Especificaciones

Desempeño

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s

Tipo de interfaz: mini-GBIC

Fibra de un modo (SMF) compatible: No Fibra multi-modo (MMF) compatible: Si

Conector fibra óptica: LC

Receptor-transmisor SFP estándar: SX Distancia de transferencia máxima: 550 m

Longitud de onda: 850 nm

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z

Sistema de dúplex: Completo, Semi (dúplex)

Puertos de canal de fibra: 1

Características

Conectar y usar (Plug and Play): Si

Compatibilidad con Hot-Plug: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 75 °C

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85369010

Link: https://mcashop.mx/producto/166913/planet-transceptor-industrial-puerto-sfp-1000base-sx-para-fibra-multimodo-conector-lc-hasta-550-m-soporta-temperaturas-de-40-a-85

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