



PLANET MGB-TSX módulo de red del transceptor Fibra óptica 1000 Mbit/s mini-GBIC 850 nm

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

SKU: MGB-TSX

Información Técnica

Marca: **PLANET**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **1000 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **mini-GBIC**

Sistema de dúplex: **Completo, Semi (dúplex)**

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
Empaquetado de datos
Número de productos incluidos: 1 pieza(s)
Datos de logística

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

Link: <https://mcaShop.mx/producto/166913/planet-mgb-tsx-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-mini-gbic-850-nm>