



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

PLANET MGB-TSB, Fibra óptica, 1000 Mbit/s, mini-GBIC, LC, 2000 m, 1550 nm

SKU: MGB-TSB

Información Técnica

Marca: **PLANET**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

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

Tipo de interfaz: **mini-GBIC**

Aspectos destacados

PLANET MGB-TSB. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Tipo de interfaz: mini-GBIC. Color del producto: Metálico, Naranja

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 |
| Distancia de transferencia máxima: 2000 m |
| Longitud de onda Tx (max): 1550 nm |
| Longitud de onda Rx (max): 1310 nm |
| Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): Si |
| Características |
| Color del producto: Metálico, Naranja |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 75 °C |

Link: <https://mcashop.mx/producto/602065/planet-mgb-tsb-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-mini-gbic>