



PLANET MGB-TLA80 módulo de red del transceptor Fibra óptica 1000 Mbit/s mini-GBIC

PLANET MGB-TLA80, Fibra óptica, 1000 Mbit/s, mini-GBIC, LC, BX, 80000 m

SKU: MGB-TLA80

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-TLA80. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Tipo de interfaz: mini-GBIC. Color del producto: Níquel. Cantidad por paquete: 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: Si
Fibra multi-modo (MMF) compatible: No
Conector fibra óptica: LC
Receptor-transmisor SFP estándar: BX
Distancia de transferencia máxima: 80000 m
Longitud de onda Tx (max): 1310 nm
Longitud de onda Rx (max): 1550 nm
Estándares de red: IEEE 802.3z
Indicador de detección de señal TTL: Si
Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): Si
Multiplexado compacto por división de longitud de onda (WDM): Si
Características
Color del producto: Níquel
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)**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/548627/planet-mgb-tla80-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-mini-gbic>