



PLANET MGB-TLB80 módulo de red del transceptor Fibra óptica 1000 Mbit/s mini-GBIC

PLANET MGB-TLB80, Fibra óptica, 1000 Mbit/s, mini-GBIC, LC, BX, 80000 m

SKU: MGB-TLB80

Información Técnica

Marca: PLANET

Color del producto: Níquel

Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s

Tipo de interfaz: mini-GBIC

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

Aspectos destacados

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): 1550 nm Longitud de onda Rx (max): 1490 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

Puertos de canal de fibra: 2

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)

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