



PLANET MGB-LA10 módulo de red del transceptor Fibra óptica 1000 Mbit/s SFP 1310 nm

PLANET MGB-LA10, Fibra óptica, 1000 Mbit/s, SFP, LC, BX, 10000 m

SKU: MGB-LA10

Información Técnica

Marca: **PLANET**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

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

Tipo de interfaz: **SFP**

Aspectos destacados

PLANET MGB-LA10. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP

Especificaciones

Desempeño
Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica
Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s
Tipo de interfaz: SFP
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: 10000 m
Longitud de onda: 1310 nm
Estándares de red: IEEE 802.3ah
Multiplexado compacto por división de longitud de onda (WDM): Si
Características
Conectar y usar (Plug and Play): Si
Compatibilidad con Hot-Plug: Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 60 °C
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 85369010

Link: <https://mcashop.mx/producto/168853/planet-mgb-la10-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-1310-nm>

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