



PLANET MGB-SX2 módulo de red del transceptor Fibra óptica 1000 Mbit/s SFP 1310 nm

PLANET MGB-SX2, Fibra óptica, 1000 Mbit/s, SFP, LC, SX, 2000 m

SKU: MGB-SX2

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-SX2. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP. 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: SFP
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: 2000 m
Longitud de onda: 1310 nm
Estándares de red: IEEE 802.3z
Características
Compatibilidad con Hot-Plug: Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 60 °C
Empaquetado de datos
Número de productos incluidos: 1 pieza(s)
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 85369010