



PLANET MGB-SX módulo de red del transceptor Fibra óptica 1250 Mbit/s SFP 850 nm

PLANET MGB-SX, Fibra óptica, 1250 Mbit/s, SFP, LC, 550 m, 850 nm

SKU: MGB-SX

Información Técnica

Marca: **PLANET**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **1250 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP**

Sistema de dúplex: **Completo**

Aspectos destacados

PLANET MGB-SX. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1250 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP. Color del producto: Metálico. Voltaje de entrada: 3.3 V

Especificaciones

Desempeño
Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica
Rango máximo de transferencia de datos: 1250 Mbit/s
Tipo de interfaz: SFP
Fibra de un modo (SMF) compatible: No
Fibra multi-modo (MMF) compatible: Si
Conector fibra óptica: LC
Distancia de transferencia máxima: 550 m
Longitud de onda: 850 nm
Tecnología de cableado: 1000Base-SX
Sistema de dúplex: Completo
Puertos de canal de fibra: 1
Características
Color del producto: Metálico
Conectar y usar (Plug and Play): Si
Compatibilidad con Hot-Plug: Si
Control de energía
Voltaje de entrada: 3.3 V
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 85369010

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