



PLANET MTB-TSR módulo de red del transceptor Fibra óptica 100000 Mbit/s SFP+ 850 nm

PLANET MTB-TSR, Fibra óptica, 100000 Mbit/s, SFP+, LC, 300 m, 850 nm

SKU: MTB-TSR

Información Técnica

Marca: **PLANET**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **100000 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP+**

Aspectos destacados

PLANET MTB-TSR. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 100000 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP+. Color del producto: Metálico

Especificaciones

Desempeño
Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica
Rango máximo de transferencia de datos: 100000 Mbit/s
Tipo de interfaz: SFP+
Fibra multi-modo (MMF) compatible: Si
Conector fibra óptica: LC
Distancia de transferencia máxima: 300 m
Longitud de onda: 850 nm
Estándares de red: IEEE 802.3ae
Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): Si
Características
Color del producto: Metálico
Conectar y usar (Plug and Play): Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 75 °C
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 85369010

Link: <https://mcashop.mx/producto/167577/planet-mtb-tsr-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-100000-mbits-sfp-850-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.