



# 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

Color del producto: Metálico

Rango máximo de transferencia de datos: 100000 Mbit/s

Tipo de interfaz: SFP+

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

### Aspectos destacados

## **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