



## PLANET MTB-SR módulo de red del transceptor Fibra óptica 10000 Mbit/s SFP+ 850 nm

PLANET MTB-SR, Fibra óptica, 10000 Mbit/s, SFP+, LC, 300 m, 850 nm

SKU: MTB-SR

### Información Técnica

Marca: **PLANET**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **10000 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP+**

### Aspectos destacados

PLANET MTB-SR. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 10000 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP+. Color del producto: Metálico

### Especificaciones

|   |
|---|
| <b>Desempeño</b>  |
| Tipo de transceptor SFP: <b>Fibra óptica</b>                |
| Rango máximo de transferencia de datos: <b>10000 Mbit/s</b> |
| Tipo de interfaz: <b>SFP+</b>                               |
| Fibra multi-modo (MMF) compatible: <b>Si</b>                |
| Conector fibra óptica: <b>LC</b>                            |
| Distancia de transferencia máxima: <b>300 m</b>             |
| Longitud de onda: <b>850 nm</b>                             |
| Estándares de red: <b>IEEE 802.3ae</b>                      |
| Tecnología de cableado: <b>10GBase-BX</b>                   |
| Puertos de canal de fibra: <b>2</b>                         |
| <b>Características</b>                                      |
| Color del producto: <b>Metálico</b>                         |
| Conectar y usar (Plug and Play): <b>Si</b>                  |
| <b>Datos de logística</b>                                   |
| Código de Sistema de Armonización (SA): <b>85369010</b>     |

Link: <https://mcashop.mx/producto/167083/planet-mtb-sr-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-10000-mbits-sfp-850-nm>