

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Intelnet Módulo Transceptor SFP+ 10 Gigabit de Fibra Óptica

Intelnet Módulo Transceptor SFP+ 10 Gigabit de Fibra Óptica, Fibra óptica, 11100 Mbit/s, SFP+, LC, 50/125,62.5/125 μm , SR
SKU: 507462

Información Técnica

- Marca: **Intellinet**
- Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**
- Rango máximo de transferencia de datos: **11100 Mbit/s**
- Tipo de interfaz: **SFP+**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **11100 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP+**

Fibra multi-modo (MMF) compatible: **Si**

Conector fibra óptica: **LC**

Diámetros de fibra de cable soportado: **50/125,62.5/125 µm**

Receptor-transmisor SFP estándar: **SR**

Distancia de transferencia máxima: **300 m**

Longitud de onda: **850 nm**

Potencia Tx (min): **-5 dBmW**

Potencia Tx (máx.): **-1 dBmW**

Enlace presupuesto: **7 Db**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Estándares de red: **IEEE 802.3ae, IEEE 802.3z**

Tecnología de fibra de cableado ethernet: **10GBASE**

Sistema de dúplex: **Completo**

Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): **Si**

Características

Color del producto: **Plata**

Compatibilidad con Hot-Plug: **Si**

Control de energía

Voltaje máximo: **3.3 V**

Consumo energético: **1 W**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **FCC Class A, CE Mark, IEC-60825, RoHS, NDAA**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 85%**

Peso y dimensiones

Ancho: **14 mm**

Profundidad: **57 mm**

Altura: **12 mm**

Peso: **37 g**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85369010**

Link: <https://mcashop.mx/producto/120469/intellinet-modulo-transceptor-sfp-10-gigabit-de-fibra-optica>

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