



Transceptor Óptico SFP Gigabit

Puerto multimodo 1000Base-SX (LC), 550 m (1,800 pies), compatible con HPE, plata

Part No.: 508742

EAN-13: 0766623508742 | UPC: 766623508742

Módulo SFP compatible con ${\rm HP}^{\rm @}$ / ${\rm HPE}^{\rm @}$, rendimiento premium

El transceptor de factor de forma pequeño (SFP) de Intellinet Network Solutions proporciona una gran combinación de rendimiento y fiabilidad. También conocido como convertidor de interfaz mini-Gigabit (GBIC), la carcasa metálica de este módulo SFP reduce las interferencias electromagnéticas y aumenta su durabilidad.

Tamaño reducido para conexiones de fibra de alta densidad

El factor de forma mini-GBIC del transceptor ayuda a que ocupe menos espacio en el equipo al que se conecta. Es ideal en entornos que requieren muchas conexiones de fibra.

intellinet-network.com



Compatible con HP/HPE

La compatibilidad en su red lo es todo, y este módulo transceptor SFP lo cumple. Ha sido diseñado, programado y probado para funcionar con switches y routers compatibles con HP / HPE. Dado que está configurado para emitir el número de pieza del proveedor J4858A / J4858B / J4858C / J4858D, es compatible con su equipo HPE.

Conectable en caliente

Este módulo es totalmente conectable en caliente, y eso le permite instalarlo sin reiniciar su switch de red, por lo que el tráfico de red no se interrumpe.

Features:

- Compatible con los switches y routers de HPE (Hewlett Packard Enterprise)
- Tasa de transferencia de datos: 1000 Mbps
- Un puerto LC dúplex de fibra multi-modo 1000Base-SX
- Distancia soportada: hasta 550 m (con cable de 50/125 μ m) ó 220 m (con cable 62.5/125 μ m)
- Longitud de onda: 850 nm
- Equivalente al transceptor HPE J4858A / J4858B / J4858C / J4858D
- Clase SFP estándar
- Baja EMI gracias a la carcasa totalmente metálica
- Soporta conexión en caliente
- Totalmente compatible con la NDAA
- Tres años de garantía* (*Preguntar el tiempo de garantía en cada país)

INTELLINET®

intellinet-network.com

Especificaciones:

Estándar

• IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet usando Fibra óptica)

General

- Medios soportados:
- Fibra multi-modo 1000Base-SX de 50/125 μm
- Fibra multi-modo 1000Base-SX de 62.5/125 μm
- Conector: puerto de fibra LC dúplex, 1000Base-SX
- Distancias:
- 550 m (con Fibra de 50/125 μm)
- 220 m (con Fibra de 62.5/125 μm)
- Longitud de onda: 850 nm
- Potencia en la fibra
- Potencia de transmisión máxima: -4 dB
- Potencia de transmisión mínima: -9 dB
- Sensibilidad: -20 dB
- Potencia: 8 dB
- Diseño: SFP (small form factor pluggable)
- Certificaciones: FCC Clase B, CE Mark, RoHS

Energía

- Voltaje requerido: 3.3 V
- Consumo de potencia: 1.0 Watt (máximo)

Diseño:

- Dimensiones (largo x ancho x alto): 57 x 14 x 12 mm (2.24 x 0.55 x 0.5 pulgadas)
- Peso: 20 g (0.71 oz.)

Diseño ambiental

- Temperatura de funcionamiento: 0 70°C (32 158°F)
- Temperatura normal de funcionamiento: 34.8°C (94.64°F)
- Humedad de funcionamiento: 5 95% RH, sin condensación
- Temperatura de almacenamiento: -40 85°C (-40 185°F)

Contenido del paquete

Transceptor Óptico SFP Gigabit



intellinet-network.com









