



Módulo Transceptor Óptico SFP

Puerto monomodo 1000Base-LX (LC), 10 km, compatible con HPE, Plata

Part No.: **508735**

EAN-13: 0766623508735 | UPC: 766623508735

Módulo SFP compatible con HP® / HPE®, rendimiento Premium

El transceptor de factor de forma pequeño (SFP) de Intellinet Network Solutions proporciona una gran combinación de rendimiento y asequibilidad. 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.

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 J4859A / J4859B / J4859C / J4859D, 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.

Monitoreo de Diagnóstico Digital (DDM)

Este módulo es compatible con las funciones estándar de monitorización de diagnóstico digital (DDM), también conocidas como monitorización óptica digital (DOM). Esto le permite supervisar los parámetros del SFP, como la potencia de salida óptica, la potencia de entrada óptica, la temperatura, la corriente de polarización del láser y la tensión de alimentación del transceptor, en tiempo real.

Features:

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite www.intellinet-network.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- Compatible con los switches y routers de HPE (Hewlett Packard Enterprise)
- Tasa de transferencia de datos: 1000 Mbps
- Un puerto LC dúplex de fibra mono-modo 1000Base-LX
- Soporte de distancia de fibra: hasta 10 km (6.2 mi)
- Longitud de onda: 1310 nm
- Equivalente al transceptor HPE J4859A / J4859B / J4859C / J4859D
- Clase SFP estándar
- Baja EMI gracias a la carcasa totalmente metálica
- Soporta conexión en caliente
- Tres años de garantía* (*Preguntar el tiempo de garantía en cada país)

Especificaciones:

Estándar

- IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet usando Fibra óptica)

General

- Medios soportados: fibra mono modo 1000Base-LX de 9/125 μ m
- Conector: Puerto de fibra dúplex LC, 1000Base-LX
- Distancia: 10 km (6,2 mi.)
- Longitud de onda: 1310 nm
- Potencia en la fibra
- Potencia de transmisión máxima: -3 dB
- Potencia de transmisión mínima: -9 dB
- Sensibilidad: -17 dB
- Presupuesto de potencia: 11dB
- Diseño: SFP (small form factor pluggable)
- Certificaciones: FCC Clase B, Marca CE, 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)
- Humedad de funcionamiento: 10 - 85% RH, sin condensación
- Temperatura de almacenamiento: -40 - 85°C (-40 - 185°F)

Contenido del paquete:

- Transceiver Mini-GBIC Gigabit Ethernet SFP

