



Módulo Transceptor Óptico SFP+

Puerto monomodo 10GBase-LR (LC), 10 km, compatible con HPE, Plata

Part No.: 508759

EAN-13: 0766623508759 | UPC: 766623508759

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

El transceptor SFP+ (Enhanced Small Form Factor Pluggable) 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.

Conectividad 10G

Este módulo es la elección correcta cuando se trata de conectar dos edificios a velocidades de 10 GbE con fibra monomodo. Se trata de una conexión de 10 Gbps hasta una distancia de 10 km.

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 J9151A / J9151D / JD094A / JD094B, es compatible con su equipo HPE.

Soporta la conexión en caliente

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

Monitoreo de Diagnóstico Digital (DDM)

Este módulo transceptor óptico SFP+ de fibra de 10 gigabits es compatible con las funciones estándar de supervisión de diagnóstico digital (DDM), también conocidas como supervisión 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:

- Compatible con switches y routers de HPE (Hewlett Packard Enterprise)
- Velocidad de transferencia de datos: 10 Gbps
- Un puerto LC dúplex de fibra monomodo de 10GBase-LR
- Soporte de distancia de fibra: hasta 10 km (6.2 mi.)
- Longitud de onda: 1310 nm
- Equivalente al transceptor HPE J9151A / J9151D / JD094A / JD094B
- Factor de forma estándar SFP+
- Admite la supervisión de diagnósticos digitales (DDM)
- Baja EMI gracias a la carcasa totalmente metálica
- Soporta conexión en caliente
- Tres años de garantía* (*Preguntar el tiempo de garantía en cada país)
- Totalmente compatible con la NDAA

Especificaciones:

Estándar

- IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet usando Fibra óptica)
- IEEE 802.3ae (10 Gigabit Ethernet por Fibra Óptica)

General

- Soporte de medios: Fibra 10GBase-LR Mono-modo
- Conector: puerto dúplex de fibra LC
- Distancia: 10 km con cable 9/125 μ m
- Longitud de onda: 1310 nm
- Potencia en la fibra
 - Potencia máxima de transmisión: -0,5 dB
 - Potencia de transmisión mínima: -6 dB
 - Sensibilidad: -15 dB
 - Presupuesto de potencia: 9 dB
- Diseño: SFP+ (factor de forma pequeño y enchufable mejorado)
- Interfaz de diagnóstico de monitoreo SFF-8472 para Transceptores Ópticos
- Certificaciones: FCC Clase B, CE, IEC-60825, RoHS

Energía

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.

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

Diseño

- Peso: 20 g (0.71 oz.)
- Peso: 20 g (0.71 oz.)

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)
- Temperatura de almacenamiento: -40 - 85°C (-40 - 185°F)

Contenido del paquete

- Módulo Transceptor de Fibra Óptica SFP+ 10 Gigabit



