

Transceptor SFP compatible con J4859C de HP, 1000Base-LX, DDM, LC Monomodo, 1310 nm, 10 km

NÚMERO DE MODELO: N286-01GLX-SLX



Agrega un conector LC hembra dúplex a su equipo de red HP 10/100/1000.

General

El Transceptor LC SFP 1000Base-LX N286-01GLX-SLX Compatible con el J4859C de HP con un conector LC dúplex hembra funciona como el módulo transceptor J4859C de HP y está diseñado para trabajar con el equipo de red HP. Además cumple o excede las especificaciones originales del J4859C y cumple con los estándares MSA (Multi-Source Agreement).

Este transceptor 1000Base-SX es completamente de conexión directa, de modo que puede instalarlo sin apagar la red o reiniciar su dispositivo. Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 1 Gbps con señalización de longitud de onda de 1310 nm. Transmite a través de 9.7 km [6 millas] de cableado 9 / 125 SMF.

El N286-01GLX-SLX soporta también DDM, así que usted puede monitorear la potencia de salida óptica, potencia de entrada óptica, temperatura, corriente de polarización láser y voltaje de alimentación al transceptor. Es una interfaz eléctrica compatible con la especificación SFF-8431

Características

Transceptor 1000Base-LX con Conector LC Dúplex

- Conexión directa para instalación sin reinicio o apagado
- Velocidades de transferencia de datos hasta 1 Gbps
- Transmite hasta 9.7 km [6 millas] con cableado 9 / 125 SMF
- Soporta DDM
- La Interfaz Eléctrica Cumple con la Especificación SFF-8431
- Señalización de longitud de onda de 1310 nm

Diseñado para Uso con Equipo de Red HP

- Funcionalidad equivalente al J4859C de HP
- Cumple o excede las especificaciones del J4859C
- Cumple con los estándares MSA

Especificaciones

Destacado

- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Transmite hasta 9.7 km [6 millas] con cableado 9 / 125 SMF
- Soporta Monitoreo de Diagnóstico Digital (DDM)
- Cumple con los estándares MSA
- 100% compatible con hardware de red HP

Requisitos del Sistema

Para ver una lista de switches compatibles, consulte el documento de Compatibilidad de Switch en la pestaña de Recursos o la página de Soporte Técnico.

El Paquete Incluye

- N286-01GLX-SLX - Transceptor SFP LC 1000Base-LX Compatible con el J4859C de HP
- Manual del Propietario

GENERALIDADES	
Código UPC	037332197436
Compatibilidad de la Marca	HP
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.10 x 3.60 x 4.60
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.79 x 9.14 x 11.68
Peso de Envío (lb)	0.10
Peso de Envío (kg)	0.05
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.331 x 0.520 x 2.240
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	0,84 x 1,32 x 5,69
Peso de la Unidad (lb)	0.05
Peso de la Unidad (kg)	0.02
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	32° to 158°F (0° to 70°C)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	0.33 x 0.52 x 2.24
Humedad Relativa	5 a 95% de HR, Sin Condensación
Temperatura de Operación	32° F - 158° F
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Longitud de Onda	1310 nm
Distancia de Transmisión	10 km
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	SFP+ (MACHO)
Lado B - Conector 1	LC DÚPLEX (HEMBRA)
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Velocidad de Transferencia de Datos	1 Gbps
Compatible con Acuerdo de Múltiples Fuentes [MSA] SFP	Sí
Puerto Óptico	LC



Powering Business Worldwide



ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.