

Transceptor SFP GLC-TE Compatible con Cisco - 10/100/1000Base-TX, Cobre, RJ45, Cat6, 100 m [328 pies]

NÚMERO DE MODELO: N286-01GLC-TE



Conecta un cable de red Ethernet Cat6 Gigabit al puerto SPF de un switch, ruteador o servidor.

Características

Transceptor SFP para Conexión del Cableado de Cobre a su Ruteador o Switch de Red Cisco Este transceptor SFP permite conectar un cable Cat6 de cobre a un ruteador servidor o switch de red de 10/100/1000 Mbps. Transmite datos hasta 100 metros [328 pies] y soporta comunicación Gigabit Ethernet bidireccional de hasta 1.25 Gbps.

Funcionalmente Equivalente al Módulo Transceptor GLC-TE de Cisco El N286-01GLC-TE compatible con MSA funciona como el módulo transceptor GLC-TE de Cisco equivalente y es fabricado para cumplir o superar las especificaciones de Cisco. Puede usar este transceptor con cualquier ruteador, servidor o switch de Cisco y recibir el mismo rendimiento que con el GLC-TE.

Hot Swap para Instalación sin Interrupción de la Red Este dispositivo de entrada/salida es completamente hot-swap, de modo que puede instalarlo sin apagado de red de 10/100/1000 Mbps o reinicio de dispositivo potencialmente costosos. Solo es necesario conectar el extremo del SFP del transceptor en su dispositivo Cisco. El otro extremo tiene un conector RJ45 para conexión con cable patch Cat6 de alta velocidad (vendido por separado). Un práctico pestillo de cierre con afianzador le ayuda a retirar cuidadosamente el módulo del dispositivo.

Características Premium para un Rendimiento Superior El puerto RJ45 de detección automática soporta auto-negociación y cruce MDI/MDI-X automático para coincidir con el otro extremo de la conexión. El gabinete de zinc del transceptor protege contra interferencia electromagnética (EMI) y disipación de energía excesiva.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332248978
Compatibilidad de la Marca	Cisco

Destacado

- Módulo transceptor SFP 100 % compatible con módulo equivalente de Cisco
- Proporciona un rendimiento de 10/100/1000 Mbps hasta a 100 m [328 pies] mediante cableado Cat6
- El puerto RJ45 de detección automática se ajusta para coincidir con velocidades de datos y detecta MDI/MDI-X
- La interfaz de hot-swap le permite instalar y desinstalar sin necesidad de apagar
- Permite comunicación Gigabit Ethernet bidireccional de hasta 1.25 Gbps

Aplicaciones

- Instale un puerto RJ45 adicional en un ruteador, servidor o switch Cisco con el fin de conectar un cable Cat6 de red Ethernet Gigabit

Requisitos del Sistema

- Switch, servidor o ruteador de red compatible con Cisco u otro

El Paquete Incluye

- N286-01GLC-TE - Transceptor SFP GLC-TE Compatible con Cisco



Powering Business Worldwide



FÍSICAS	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.330 x 0.530 x 2.680
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	0.85 x 1.34 x 5.66
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	8.5 x 13.4 x 56.6
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 70 °C [32 °F a 158 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C a 85 °C [-40 °F a 185 °F]
Humedad Relativa	De 5 % a 85 %
Temperatura de Operación	32 to 158 F (0 to 70 C)
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Distancia de Transmisión	100 m
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	SFP (MALE)
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Velocidad de Transferencia de Datos	1 Gbps
Compatible con Acuerdo de Múltiples Fuentes [MSA] SFP	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa)
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.