

Transceptor QSFP+ QSFP-40G Compatible con Cisco - 40GBase-SR4, Multimodo MTP/MPO, 850 nm, 150 m

NÚMERO DE MODELO: N286-40GSR4-MTP



Enlaza un cable de red multimodo Ethernet Gigabit al puerto QSFP+ de un switch, ruteador o servidor.

Características

Transceptor QSFP+ Diseñado para Conexión a su Servidor o Switch de Red de Cisco Este transceptor QSFP+ permite conectar un cable de fibra óptica multimodo al 40 Gbps ruteador, servidor o switch de red. Transmite datos hasta 150 metros [492 pies] usando una longitud de onda de 850 nm. El gabinete de zinc protege contra interferencia electromagnética (EMI) y disipación de energía excesiva.

Funcionalmente Equivalente al Módulo Transceptor GLC-TE de Cisco El N286-40GSR4-MTP compatible con MSA funciona como el módulo transceptor QSFP-40G-SR4 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 QSFP-40G-SR4.

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 la red de 40 Gbps o reinicio de dispositivo potencialmente costosos. Solo es necesario conectar el extremo del QSFP+ del transceptor en su dispositivo Cisco. El otro extremo tiene un conector MTP/MPO para enlazarse con un cable de fibra multimodo (vendido por separado). Un conector con pestaña push/pull [empujar/jalar] es fácilmente accesible en aplicaciones de centros de datos de alta densidad y hace al transceptor de conectar y usar fácil de instalar y retirar con una mano.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332248626
Compatibilidad de la Marca	Cisco
FÍSICAS	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.330 x 0.720 x 4.580

Destacado

- Módulo transceptor QSFP+ 100 % compatible con un módulo equivalente de Cisco
- Proporciona rendimiento de 40 Gbps hasta 150 m [492 pies] a través de un cableado de fibra multimodo
- El conector MTP/MPO de 12 filamentos soporta una señal 40GBase-LR4 en una longitud de onda de 850 nm
- La interfaz de hot-swap le permite instalar y desinstalar sin necesidad de apagar
- Cumple o excede los estándares de MSA y trabaja en todas las plataformas compatibles con MSA

Aplicaciones

- Instale un puerto MTP/MPO adicional en un ruteador, servidor o switch Cisco con el fin de conectar un cable de red multimodo Ethernet Gigabit

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- N286-40GSR4-MTP - Transceptor QSFP+ QSFP-40G-SR4 Compatible con Cisco



Powering Business Worldwide



Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	0.84 x 1.83 x 11.63
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	8.4 x 18.3 x 116.3
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 70 °C [32 °F a 158 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 85 °C [-2 °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	40 Gbps
Longitud de Onda	850 nm
Distancia de Transmisión	150 m
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	MTP DE 12 HILOS (MACHO)
Lado B - Conector 1	QSFP+ (MACHO)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Velocidad de Transferencia de Datos	40 Gbps
Compatible con Acuerdo de Múltiples Fuentes [MSA] SFP	Sí
Puerto Óptico	MPO / MTP
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://triplite.eaton.com>

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