

# Transceptor QSFP+ Compatible con Cisco - 40GBase-PLR4, MPO/MTP Monomodo, 1310 nm, 10 km [6.2 millas]

NÚMERO DE MODELO: N286-40G-PLR4



Conecta un cable monomodo Ethernet Gigabit al puerto QSFP+ de un switch, ruteador o servidor de Cisco.

## Características

### Transceptor QSFP+ Diseñado para la Conexión a su Switch de Red o Servidor de Cisco

Este transceptor QSFP+ permite conectar un cable de fibra óptica monomodo al 40 Gbps ruteador, servidor o switch de red. Transmite datos hasta a 10 kilómetros (6.2 millas) con una longitud de onda de 1260 a 1360 nm. El gabinete de zinc protege contra interferencia electromagnética (EMI) y disipación de energía excesiva.

### Funcionalmente Equivalente al Módulo Transceptor Cisco QSFP-4X10G-LR-S

El N286-40G-PLR4 compatible con MSA funciona como el módulo transceptor QSFP-4X10G-LR-S de Cisco equivalente y está fabricado para cumplir o superar las especificaciones de Cisco. Puede usar este transceptor con cualquier ruteador, servidor o switch de Cisco y obtener el mismo rendimiento que con el QSFP-4X10G-LR-S.

### Es Hot Swap para una Instalación Sin Interrupción de la Red

Este dispositivo de entrada y salida es completamente Hot-Swap, de modo que puede instalarlo sin que se apague la red o se reinicie el dispositivo, lo que puede ser potencialmente costoso. Solo es necesario conectar el extremo del QSFP+ del transceptor en su dispositivo Cisco. El otro extremo tiene un conector MPO/MTP para enlazarse con un cable de fibra óptica monomodo (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	037332279354
Compatibilidad de la Marca	Cisco
POTENCIA	

## Destacado

- Módulo transceptor QSFP+ 100 % compatible con un módulo QSFP-4X10G-LR-S de Cisco
- Proporciona rendimiento de 40 Gbps hasta 10 km [6.2 millas] mediante cableado de fibra monomodo
- El conector MPO/MTP soporta una señal 40GBase-LR4 en una longitud de onda de 1260 a 1360 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

## Requisitos del Sistema

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

## El Paquete Incluye

N286-40G-PLR4 – Transceptor QSFP+

Consumo de Energía (Watts)	2.00
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Plateado
Material de Construcción	Aleación de Zinc
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.70 x 3.10 x 5.70
Peso de Envío (lb)	0.11
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.330 x 0.530 x 2.680
Dimensión de las Unidades (pulgadas)	0.330 x 0.530 x 2.680
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
<b>AMBIENTALES</b>	
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]
Rango de Humedad de Operación	De 5% a 85% de HR
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	40 Gbps
Longitud de Onda	1270nm; 1310 nm; 1330nm
Distancia de Transmisión	10 km
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	MTP (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	QSFP+ (MACHO)
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Velocidad de Transferencia de Datos	40 Gbps
Compatible con Acuerdo de Múltiples Fuentes [MSA] SFP	Sí
Puerto Óptico	MPO / MTP
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	CE (Europa); MSA SFF-8436; ALCANCE; RoHS; UKCA
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.



*Powering Business Worldwide*



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.