

Transceptor SFP+ SFP-10G-LRM Compatible con Cisco - 10GBase-LRM, DDM, LC Multimodo, 1310 nm, 220 m [721 pies]

NÚMERO DE MODELO: N286-10G-LRM



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

Características

Transceptor SFP+ Diseñado para Conexión a su Servidor o Switch de Red de Cisco Este transceptor SFP+ de le permite conectar un cable de fibra óptica 50 µm/125 µm a un ruteador, servidor o switch de red de 10 Gbps. Transmite datos hasta 220 metros [721 pies] y soporta comunicación Gigabit Ethernet bidireccional de hasta 11.1 Gbps. El gabinete de metal protege contra interferencia electromagnética (EMI) y disipación de energía excesiva.

Funcionalmente Equivalente al Módulo Transceptor SFP-10G-LRM de Cisco El N286-10G-LRM compatible con MSA funciona como el módulo transceptor SFP-10G-LRM 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 SFP-10G-LRM.

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 10 Gbps 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 LC dúplex para enlazarse con un cable de fibra óptica multimodo (vendido por separado). Un práctico pestillo de cierre con afianzador le ayuda a retirar cuidadosamente el módulo del dispositivo.

Admite Monitoreo de Diagnóstico Digital (DDM) para Monitoreo de Estado en Tiempo Real El soporte para DDM le permite mantener un seguimiento de diversos estados de operación en tiempo real, como temperatura del transceptor, energía de entrada y salida y voltaje de alimentación.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332249272
Compatibilidad de la Marca	Cisco

Destacado

- Módulo transceptor SFP+ 100 % compatible con un módulo equivalente de Cisco
- Proporciona rendimiento de 10 Gbps hasta 220 m [721 pies] a través de un cableado de fibra multimodo
- El conector LC hembra dúplex soporta señal 10GBase-LRM a una longitud de onda de 1310 nm
- La interfaz de hot-swap le permite instalar y desinstalar sin necesidad de apagar
- Soporta DDM para supervisar la temperatura y otros parámetros de funcionamiento en tiempo real

Aplicaciones

- Instale un puerto LC dúplex 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

- N286-10G-LRM - Transceptor SFP+ SFP-10G-LRM Compatible con Cisco
- Guía de Inicio Rápido

FÍSICAS	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.490 x 2.300 x 0.550
Peso de la Unidad (lb)	0.064
Peso de la Unidad (kg)	0.03
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-5 °C a 85 °C [23 °F a 185 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C a 85 °C [-40 °F a 185 °F]
Humedad Relativa	De 5 % a 85 % de HR, Sin Condensación
Temperatura de Operación	23 to 185 F (-5 to 85 C)
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	10Gbps
Longitud de Onda	1310 nm
Distancia de Transmisión	220 m
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	SFP+ (MACHO)
Lado B - Conector 1	LC DÚPLEX (HEMBRA)
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Velocidad de Transferencia de Datos	10 Gbps
Compatible con Acuerdo de Múltiples Fuentes [MSA] SFP	Sí
Puerto Óptico	LC
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.