

# Transceptor SFP-10G-SR 10Gbase-SR SFP+ Compatible con Cisco, DDM, LC Multimodo, 850nm, 300M

NÚMERO DE MODELO: N286-10GSR-MDLC



## General

El módulo transceptor N286-10GSR-MDLC, SFP+ (mini-GBIC) de Tripp Lite, está diseñado para uso en equipo de red Cisco y es funcionalmente equivalente al número de parte Cisco SFP-10G-SR=. Este transceptor está fabricado para cumplir o exceder las especificaciones de la unidad Cisco original y para cumplir con los estándares del Agente de Múltiples Fuentes (MSA). Tripp Lite garantiza compatibilidad del 100% con el hardware de red Cisco e inicializará y funcionará idénticamente un transceptor OEM. Vea la pestaña de "Características" para una lista de los dispositivos Cisco más comunes usados con este modelo de transceptor.

## Características

- Compatible con interruptor Cisco...Comparable con SFP-10G-SR=
- Cumple con los estándares del Agente de Múltiples Fuentes (MSA) SFP
- Distancia de transmisión de 300 metros usando cableado Multimodo 50/125 de 10Gb
- Láser VCSEL con longitud de onda de 850nm
- Conector LC Dúplex
- El transceptor 10Gbase-SR soporta velocidades de transferencia de datos hasta 11.1Gbps usando cableado 10Gb 50/125 MMF
- Interfaz eléctrica compatible con SFF-8431
- Soporta Monitoreo de Diagnóstico Digital (DDM)
- Conexión directa

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332185495
Compatibilidad de la Marca	Cisco

## Destacado

- Compatible con interruptor Cisco...Comparable con SFP-10G-SR=
- Cumple con los estándares del Agente de Múltiples Fuentes (MSA) SFP
- Distancia de transmisión de 300 metros usando cableado 50/125 MMF de 10Gb

## Requisitos del Sistema

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

## El Paquete Incluye

- N286-10GSR-MDLC
- Guía de Inicio Rápido

<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.87 x 2.87 x 4.84
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.21 x 7.29 x 12.29
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
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	32° to 158°F (0° to 70°C)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40° F a 185° F
Humedad Relativa	5% a 95% de HR, Sin Condensación
Temperatura de Operación	32° F - 158° F
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	10Gbps
Longitud de Onda	850 nm
Distancia de Transmisión	300 m
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	SFP+ (MACHO)
Lado B - Conector 1	LC DÚPLEX (HEMBRA)
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Velocidad de Transferencia de Datos	10 Gbps
Compatible con Acuerdo de Múltiples Fuentes [MSA] SFP	Sí
Puerto Óptico	LC
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	



Powering Business Worldwide



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.