

Módulo Transceptor SFP+ Compatible con el Modelo EX-SFP-10GE-SR de Juniper - 10GBASE-SR - Fibra Multimodo (MMF) 10GbE - SFP+ Ethernet Gigabit 10Gb - LC 300m - 850nm - DDM

ID del Producto: EXSFP10GESRS



El modelo EXSFP10GESRS es un módulo transceptor por fibra óptica, compatible con el modelo EX-SFP-10GE-SR de Juniper, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Juniper®. Ofrece conectividad 10GbE fiable a través de cable de fibra óptica para redes compatibles con 10GBASE-SR, con una distancia máxima de hasta 300m.

Especificaciones técnicas:

- Longitud de onda: 850nm
- Máxima tasa de transferencia de datos: 10Gbps
- Tipo: Fibra óptica multimodo
- Tipo de conexión: Conector LC
- Distancia máxima de transferencia: 300m
- MTBF: 1.967.709 horas
- Consumo energético: Menos de 1,2 vatios
- DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital): Sí

Este módulo SFP+ por fibra óptica admite el intercambio en caliente, lo cual facilita las actualizaciones y reemplazos, ya que minimiza las interrupciones de conexión en red.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Reemplazo de módulos SFP+ defectuosos o averiados en enrutadores o conmutadores Juniper
- Expanda su red a segmentos remotos

Características

- **100% COMPATIBLE CON JUNIPER EX-SFP-10GE-SR:** Ha sido diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores Juniper compatibles, para conectividad 10GbE fiable
- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** 10GBASE-SR | 10Gbps | Multimodo | Conector LC | 850nm | DDM ("Digital Diagnostic Monitoring", monitorización de diagnóstico digital) | Distancias de hasta 300 m
- **PROBADO PARA COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVO OEM ANFITRIÓN:** Intercambiable en caliente en enrutadores y conmutadores Juniper; la compatibilidad con DDM informa del estado del transceptor a la mayoría de las herramientas de gestión de red SNMP
- **FUNCIONA CON CONMUTADORES COMPATIBLES CON MSA:** También funciona con los modelos de conmutador Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link y otras, las cuales admiten módulos no codificados
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA:** Diseñada y fabricada para los profesionales de informática, este módulo SFP está respaldado de por vida (vida útil del módulo, no del conmutador de red), incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	Juniper
WDM	No
Estándares Industriales	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
Distancia Máxima de Transferencia	300m [984ft]
Tipo de Fibra	Multimodo
Longitud de Onda	850nm
Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
DDM	Sí
Redes Compatibles	10 Gbps
MTBF	1.967.709 horas
Consumo de Energía	< 1.2 W

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC
-------------------------------	-------------------------------

Observaciones / Requisitos

Nota	Para uso con equipos de red de 10 Gigabit por fibra óptica y conversores de medios
------	--

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humedad	HR 5~95%

Características Físicas

Color	Plata
Longitud del Producto	2.3 in [58.4 mm]
Ancho del Producto	0.5 in [1.4 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]

Peso del Producto	0.7 oz [19.0 g]
-------------------	-----------------

Información de la Caja

Longitud de la Caja	4.3 in [11.0 cm]
---------------------	------------------

Ancho de la Caja	3.6 in [9.2 cm]
------------------	-----------------

Altura de la Caja	1.3 in [3.2 cm]
-------------------	-----------------

Peso (de la Caja) del Envío	1.8 oz [52.0 g]
-----------------------------	-----------------

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Transceptor SFP+
---------------------	----------------------

Información Acerca de la Garantía

Warranty	De Por Vida
----------	-------------

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.