

Módulo SFP Compatible con Juniper SFP-1GE-LX - Transceptor de Fibra Óptica 1000BASE-LX - SFP1GELXST

ID del Producto: SFP1GELXST



El modelo SFP1GELXST es un módulo transceptor por fibra óptica, compatible con el modelo SFP-1GE-LX de Juniper, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Juniper®. Ofrece conectividad 1GbE confiable a través de cable de fibra óptica para redes compatibles con 1000BASE-LX, con una distancia máxima de hasta 10km.

Especificaciones técnicas:

- Longitud de onda: 1310nm
- Máxima tasa de transferencia de datos: 1.25Gbps
- Tipo: Fibra óptica monomodo
- Tipo de conexión: Conector LC
- Distancia máxima de transferencia: 10km
- MTBF: 3.092.408 horas
- Consumo energético: Menos de 1 vatio
- 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.

Todos los módulos transceptores SFP y SFP+ de StarTech.com están avalados por garantía de por vida y soporte técnico multilingüe gratuito de por vida. StarTech.com ofrece una amplia gama de módulos

SFP, así como cables de conexión directa con módulos SFP, lo cual le ofrece tanto la funcionalidad, como la confiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red confiable.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

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

Características

- Ofrece conexiones Ethernet Gigabit fiables para redes compatibles con 1000Base-LX
- Compatible al 100% con Juniper Networks, equivalente a SFP-1GE-LX de Juniper
- Avalado por la garantía de por vida y soporte técnico gratuito de por vida.
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Compatible con DDM / DOM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital)

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	Juniper
Estándares Industriales	IEEE 802.3z 1000BASE-LX

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25 Gbps
Distancia Máxima de Transferencia	10 km (6.2 mi)
Tipo de Fibra	Modo Único
Longitud de Onda	1310nm
Modo de Operación de	Full-Duplex



Fibra	
DDM	Sí
Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
MTBF	3.092.408 horas
Consumo de Energía	< 1 W

Conector(es)

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

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

Longitud del Producto	2.2 in [56.6 mm]
Ancho del Producto	0.5 in [13.7 mm]
Altura del Producto	0.5 in [12.5 mm]
Peso del Producto	0.7 oz [19.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	3.7 in [93.0 mm]
Ancho de la Caja	4.7 in [11.9 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [33.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.7 oz [49.0 g]

Contenido de la Caja



Incluido en la Caja Transceptor SFP

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

