

Módulo Transceptor SFP Compatible con Juniper EX-SFP-1GE-T - 10/100/1000BASE-T

Product ID: EXSFP1GETST



El modelo EXSFP1GETST es un módulo transceptor por cobre, compatible con el modelo EX-SFP-1GE-T de Juniper, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Juniper®. Ofrece conectividad 1GbE fiable a través de cable de cobre para redes compatibles con 10BASE-T, 100BASE-TX y 1000BASE-T, con una distancia máxima de hasta 100m.

Especificaciones técnicas:

- **Máxima tasa de transferencia de datos:** 1000Mbps
- **Tipo:** Cobre
- **Tipo de conexión:** Conector RJ45
- **Distancia máxima de transferencia:** 100m
- **MTBF:** 4.655.371 horas
- **Consumo energético:** Menos de 1,3 vatios
- **DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital):** No

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

Módulos SFP de StarTech.com

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 fiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red fiable.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

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

Características

- Compatibilidad garantizada al 100% con el modelo EX-SFP-1GE-T de Juniper
- Los módulos SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida.
- Utiliza una alternativa de cableado que resulta económica, en lugar de configuración por fibra óptica
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Bajo consumo eléctrico de menos de 1,3W
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Juniper
	Estándares Industriales	IEEE 802.3i 10BASE-T
		IEEE 802.3u 100BASE-TX
IEEE 802.3ab 1000BASE-T		
Rendimiento	DDM	No
	Distancia Máxima de Transferencia	100 m (328 ft)
	MDIX Automático	Sí
	Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
	MTBF	4.655.371 horas
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1000 Mbps
	Tipo de Fibra	Cobre
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - RJ-45 Hembra
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto SFP compatible con MSA o Juniper
		Para uso con equipos de red de 1 Gigabit y conversores de medios
Requisitos de Energía	Consumo de Energía	< 1.3 W
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 5~95%
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	13.8 mm [0.5 in]
	Ancho del Producto	13.7 mm [0.5 in]
	Color	Plata
	Longitud del Producto	68 mm [2.7 in]
	Peso del Producto	24 g [0.8 oz]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	51 g [1.8 oz]

Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Transceptor SFP
-----------------------------	---------------------	---------------------

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