

Módulo transceptor SFP compatible con el modelo SFP-1GE-FE-E-T de Juniper - 10/100/1000Base-TX

Product ID: SFP1GEFEETST



El modelo SFP1GEFEETST es un módulo transceptor SFP por cobre compatible con el modelo SFP-1GE-FE-E-T de Juniper diseñado, programado y probado para su funcionamiento con routers y switches de la marca Juniper®. Ofrece conectividad confiable a 1 GbE, a través de cable de cobre, para redes compatibles con 10/100/1000Base-TX, a una distancia máxima de hasta 100 m.

Especificaciones técnicas:

- Máxima tasa de transferencia de datos: 1 Gbps
- Tipo: cobre
- Tipo de conexión: Conector de RJ-45
- Distancia máxima de transferencia: 100 m
- **MTBF:** 4,655,371 horas
- Consumo energético: < 1.0 W
- DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital): No

Este módulo SFP por cobre admite el intercambio en caliente, lo cual facilita las actualizaciones y reemplazos, ya que minimiza las interrupciones de conexión en la 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 SFP, lo cual le ofrece tanto la funcionalidad, como la confiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red confiable.



Data Sheet

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad













Características

- 100% compatibilidad garantizada con el modelo SFP-1GE-FE-E-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 energético de menos de < 1.3 W
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica



Data Sheet

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	Juniper®
	Estándares Industriales	IEEE 802.3 10/100/1000BASE-T
Rendimiento	DDM	No
	Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
	MTBF	4.655.371 horas
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25 Gbps
	Tipo de Fibra	Cobre
Características Físicas	Altura del Producto	12.000
	Ancho del Producto	14.000
	Longitud del Producto	6.5 cm [2.6 in]
	Peso del Producto	72.000
Información de la Caja	Altura de la Caja	15.000
	Ancho de la Caja	207.000
	Longitud de la Caja	230.000
	Peso (de la Caja) del Envío	80.000
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.