

Módulo SFP Compatible con Cisco SFP-GE-S - Transceptor de Fibra Óptica 1000BASE-SX - SFPGESST

Product ID: SFPGESST



El modelo SFPGESST es un módulo transceptor por fibra óptica, compatible con el modelo SFP-GE-S de Cisco, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco®. Ofrece conectividad confiable a 1GbE a través de cableado de fibra, para redes compatibles con 1000BASE-SX, a una distancia máxima de hasta 550m.

Especificaciones técnicas:

Longitud de onda: 850nm

• Máxima tasa de transferencia de datos: 1.25Gbps

Tipo: Fibra óptica multimodoTipo de conexión: Conector LC

Distancia máxima de transferencia: 550m

• **MTBF:** 3.381.761 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.

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 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

- Compatibilidad garantizada al 100% con Cisco SFP-GE-S
- Los módulos SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida.
- 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 1W
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica



	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	Cisco
	Estándares Industriales	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
	WDM	No
Rendimiento	DDM	Sí
	Distancia Máxima de Transferencia	550 m (1804 ft)
	Longitud de Onda	850nm
	Modo de Operación de Fibra	Half/Full-Duplex
	MTBF	3.381.761 horas
	Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25 Gbps
	Tipo de Fibra	Multimodo
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra
Observaciones / Requisitos	Nota	Para usar en equipos de red de fibra y conversores de medios Gigabit
	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto SFP compatible con MSA o Cisco
Requisitos de Energía	Consumo de Energía	< 1 W
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 30~70%
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 85°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.4 in [1 cm]
	Ancho del Producto	0.5 in [12 mm]
	Longitud del Producto	2.4 in [60 mm]
	Peso del Producto	0.6 oz [17 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
	Ancho de la Caja	4.7 in [11.9 cm]
	Longitud de la Caja	3.6 in [92 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	3.4 oz [95 g]



Contenido de la Caja Incluido en la Caja

1 - LC multimodo de 1,25 Gbps SFP

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