

# 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 fiable 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 multimodo
- **Tipo 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 fiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red fiable.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



### Aplicaciones

- Permite reemplazar SPFs defectuosos o dañados en equipos compatibles con el estándar MSA o equipos Cisco
- Permite expandir la red a segmentos remotos

### Características

- Compatibilidad garantizada al 100% con Cisco SFP-GE-S
- Velocidades de datos de hasta 1,25 Gbps
- Conector de Fibra LC
- Totalmente Conectable en Caliente
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Estándares Industriales	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
	WDM	No
<b>Rendimiento</b>	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
<b>Conector(es)</b>	Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra
<b>Observaciones / Requisitos</b>	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
<b>Requisitos de Energía</b>	Consumo de Energía	< 1 W
<b>Requisitos Ambientales</b>	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)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	10 mm [0.4 in]
	Ancho del Producto	12 mm [0.5 in]
	Longitud del Producto	60 mm [2.4 in]
	Peso del Producto	17 g [0.6 oz]
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	95 g [3.4 oz]
<b>Contenido de la Caja</b>	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.