

Módulo SFP Compatible con Cisco GLC-SX-MM - Transceptor de Fibra Óptica 1000BASE-SX - SFPGLCSXMMST

ID del Producto: SFPGLCSXMMST



El modelo SFPGLCSXMMST es un módulo transceptor por fibra óptica, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco®. Ofrece conectividad confiable a 1GbE (1000 Mbps) 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: 3.092.408 horas
- Consumo energético: Menos de 1 vatio
- DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital): No

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

- Compatibilidad garantizada al 100% con el modelo GLC-SX-MM de Cisco
- 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

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
WDM	No
Estándares Industriales	IEEE 802.3z 1000BASE-SX

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25 Gbps
Distancia Máxima de Transferencia	550 m (1804 ft)
Tipo de Fibra	Multimodo
Longitud de Onda	850nm



Modo de Operación de Fibra	Half/Full-Duplex
DDM	No
Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
MTBF	3.381.761 horas
Consumo de Energía	< 1 W

Conector(es)

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

Observaciones / Requisitos

Nota	Para usar en equipos de red de fibra y conversores de medios Gigabit
------	--

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 85°F)
Humedad	HR 30~70%

Características Físicas

Longitud del Producto	2.4 in [60.0 mm]
Ancho del Producto	0.5 in [12.0 mm]
Altura del Producto	0.4 in [10.0 mm]
Peso del Producto	0.6 oz [16.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	4.6 in [11.8 cm]
Ancho de la Caja	3.7 in [95.0 mm]
Altura de la Caja	1.3 in [32.0 mm]



Peso (de la Caja) del Envío 3.4 oz [95.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja LC multimodo de 1,25 Gbps SFP

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

