

Módulo Transceptor SFP compatible con Cisco GLC-SX-MMD - 1000BASE-SX - Multimodo 1GbE - SFP Ethernet Gigabit 1GE - LC - 550m - 850nm - Cisco Firepower, ASR920, IE2000 DDM

ID del Producto: GLCSXMMMDST



El modelo GLCSXMMMDST es un módulo transceptor por fibra óptica compatible con el modelo GLC-SX-MMD 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): 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 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 Cisco
- Expanda su red a segmentos remotos

Características

- Compatibilidad garantizada al 100% con el modelo GLC-SX-MMD 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

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25 Gbps
Tipo de Fibra	Multimodo
Longitud de Onda	850nm
DDM	Sí
Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
MTBF	3.381.761 horas



Observaciones /
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto SFP compatible con MSA o Cisco
Nota	Para usar en equipos de red de fibra y conversores de medios Gigabit

Requisitos de
Energía

Consumo de Energía	< 1 W
--------------------	-------

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 185°F)
Humedad	HR 5~95%

Características
Físicas

Color	Plata
Tipo de Gabinete	Aluminio
Longitud del Producto	2.2 in [56.6 mm]
Ancho del Producto	0.5 in [13.7 mm]
Altura del Producto	0.5 in [12.5 mm]
Peso del Producto	0.6 oz [18.0 g]

Información de la
Caja

Longitud de la Caja	3.6 in [92.0 mm]
Ancho de la Caja	4.7 in [11.9 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [32.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.6 oz [46.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja Transceptor SFP

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

