

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 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 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): Si

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.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Reemplazo de módulos SFP defectuosos o averiados en enrutadores o conmutadores Cisco
- Expanda su red a segmentos remotos

Características

- **100% COMPATIBLE CON CISCO GLC-SX-MM:** Funciona con conmutadores Cisco como IE3200, IE3300, ME1200, ME2400, N9300 y otros
- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** 1000BASE-SX | 1Gbps | Multimodo | Conector LC | 850nm | DDM ("Digital Diagnostic Monitoring", monitorización de diagnóstico digital) | Distancias de hasta 550 m
- **PROBADO PARA COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVO OEM ANFITRIÓN:** Intercambiable en caliente en enrutadores y conmutadores Cisco; la compatibilidad con DDM informa del estado del transceptor a la mayoría de las herramientas de gestión de red SNMP
- **FUNCIONA CON CONMUTADORES COMPATIBLES CON MSA:** También funciona con los modelos de conmutador Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link y otras, las cuales admiten módulos no codificados
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA:** Diseñada y fabricada para los profesionales de informática, este módulo SFP está respaldado de por vida (vida útil del módulo, no del conmutador de red), incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

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

Tensión de Salida	3.3V DC
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 [1.4 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.2 cm]
Peso del Producto	0.6 oz [18.0 g]

Información de la
Caja

Cantidad de Paquetes	1
----------------------	---

Longitud de la Caja	4.4 in [11.3 cm]
Ancho de la Caja	3.6 in [9.2 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [3.3 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.5 oz [42.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Transceptor SFP
---------------------	---------------------

Información Acerca de la Garantía

Warranty	De Por Vida
----------	-------------

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