

Módulo Transceptor SFP Compatible con Cisco GLC-SX-MMD - 1000BASE-SX

Product ID: 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.

 850nm 1,25Gbps Fibra óptica multimodo Conector LC 550m 3.381.761 horas Menos de 1 vatio 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- 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	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
Rendimiento	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25 Gbps
	Tipo de Fibra	Multi Mode
	Longitud de Onda	850nm
	DDM	Yes
	Redes Compatibles	1000 Mbps (1 Gbps)
	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	Silver
	Tipo de Gabinete	Aluminum
	Longitud del Producto	2.2 in [56.600 mm]
	Ancho del Producto	0.5 in [13.700 mm]
	Altura del Producto	0.5 in [12.500 mm]
	Peso del Producto	0.6 oz [18.000 g]

Información de la Caja	Longitud de la Caja	3.6 in [92.000 mm]
	Ancho de la Caja	4.7 in [1.2 cm]
	Altura de la Caja	1.3 in [32.000 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	1.6 oz [46.000 g]

Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	Transceptor SFP
----------------------	---------------------	-----------------

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

