

Módulo SFP Compatible con MSA sin Codificar - 1000BASE-SX - Transceptor Óptico de Fibra Multimodo (MMF) de 1GbE - SFP Ethernet Gigabit de 1Gb - LC - 550m - 850nm - DDM

ID del Producto: SFPSXMM



El modelo SFPSXMM es un transceptor SFP por fibra óptica, conforme a las normas MSA y TAA, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores 1000BASE-SX compatibles con MSA. El módulo transceptor SFP admite una distancia máxima de hasta 550m y conectividad fiable a 10GbE a través de cableado de fibra. 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: 78,286 horas
- Consumo energético: Menos de 1 vatio
- DDM: 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.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Reemplace módulos SFP defectuosos o averiados
- Expanda su red a segmentos remotos

Características

- **100% COMPATIBLE CON MSA SIN CODIFICAR:** Diseñado, programado y probado para funcionar con conmutadores y enrutadores MSA no codificados compatibles para ofrecer una conectividad de 1GbE fiable.
- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** 1000BASE-SX | 1Gbps | Multimodo | Conector LC | 850nm | DDM ("Digital Diagnostic Monitoring", monitorización de diagnóstico digital) | Distancias de hasta 550 m
- Ofrece conexiones fiables a 1GbE para redes compatibles con 1000BASE-SX
- **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	2 Years
Compatible Brand	MSA Compliant
Estándares Industriales	IEEE 802.3z 1000BASE-SX

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25 Gbps
Distancia Máxima de Transferencia	550m [1804ft]
Tipo de Fibra	Multimodo

Longitud de Onda	850nm
Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
DDM	Sí
Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
MTBF	78.286 horas
Consumo de Energía	< 1 W

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC
-------------------------------	-------------------------------

Requisitos de Energía

Tensión de Salida	3.3V DC
-------------------	---------

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 5% a 95%

Características Físicas

Longitud del Producto	2.2 in [55.0 mm]
Ancho del Producto	0.5 in [1.3 cm]
Altura del Producto	0.4 in [0.9 cm]
Peso del Producto	0.6 oz [18.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	4.4 in [11.3 cm]
Ancho de la Caja	2.6 in [6.5 cm]

Altura de la Caja 1.1 in [2.7 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.4 oz [40.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Transceptor LC Multimodo SFP

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