

Módulo Transceptor SFP no Codificado MSA - 1000BASE-SX - Transceptor Óptico de Fibra Multimodo (MMF) de 1GbE - SFP Ethernet Gigabit de 1Gb - LC - 550m - 850nm - DDM

ID del Producto: SFP1000SXST



El modelo SFP1000SXST es un transceptor SFP por fibra óptica, conforme a las normas MSA, 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 1GbE 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
- Consumo energético: Menos de 1 vatio
- DDM: Sí

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

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

Características

- Conforme a las normas MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente) de la industria
- Bajo consumo eléctrico de menos de 1W
- Ofrece conexiones fiables a 1GbE para redes compatibles con 1000BASE-SX
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica
- Los módulos SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida.

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
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	Full-Duplex



DDM	Sí
Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
Consumo de Energía	< 1 W

Conector(es)

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

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

Longitud del Producto	2.3 in [58.4 mm]
Ancho del Producto	0.5 in [13.9 mm]
Altura del Producto	0.5 in [12.6 mm]
Peso del Producto	0.8 oz [23.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	4.7 in [12.0 cm]
Ancho de la Caja	3.5 in [90.0 mm]
Altura de la Caja	1.2 in [30.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.9 oz [53.0 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.