

Transceptor de Fibra Óptica Multi Modo SFP Gigabit 850nm Conector LC - 550m

Product ID: SFPSXMM



El transceptor de fibra óptica multimodo SFP Gigabit 850 nm, LC 550 m SFPSXMM , está fabricado para ajustarse a las normas MSA ("Multi-Sourcing Agreement", acuerdo multifuente) y es una alternativa económica para mejor rendimiento y conectividad con los dispositivos de red conectados mediante fibra óptica.

Mediante un diodo láser VCSEL de longitud de onda corta (850 nm) y con una distancia máxima de cable de 550 m a través de fibra óptica multimodo, este módulo SFP ("Small Form Factor Pluggable", conectividad con dispositivos de tamaño compacto) Gigabit puede instalarse en cualquier dispositivo de red de fibra óptica con puerto SFP compatible con MSA, lo cual representa una solución sencilla para actualizar los dispositivos de red existentes de manera que puedan conectarse con dispositivos en ubicaciones remotas mediante fibra óptica multimodo con acabado LC.

Este transceptor de fibra óptica ofrece escalabilidad y una solución práctica que permite instalar el módulo LC multimodo sin interrupciones en el tráfico de la red o sin que sea necesario reiniciar el dispositivo.

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Perfecto para la extensión de redes y backbones de fibra
- Permite reemplazar SPFs defectuosos o dañados en equipos compatibles con el estándar MSA
- Ideal para usar en instalaciones de fibra Multimodo
- Permite expandir la red a segmentos remotos a través de fibra

Características

- Compatible con el estándar IEEE 802.3z 1000BASE-SX 1,25Gbps
- Compatible con los estándares SFP Multi-Source Agreements standards (MSA)
- Equipado con un Laser VCSEL de 850nm compatible con los estándares de seguridad IEC825 Clase 1
- Conector de receptáculo LC Duplex
- Compatible con Canal de Fibra FC PI 100 M5 SN I y FC PI 100 M6 SN I 1.0625Gbps
- Soporta funcionalidad Serial ID
- Conexión directa

Hardware	Warranty	2 Years
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Estándares Industriales	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
Rendimiento	DDM	No
	Distancia Máxima de Transferencia	550 m (1804 ft)
	Longitud de Onda	850nm
	Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
	MTBF	78.286 horas
	Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25 Gbps
	Tipo de Fibra	Multimodo
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 5% a 95%
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 85°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	9 mm [0.4 in]
	Ancho del Producto	13 mm [0.5 in]
	Longitud del Producto	55 mm [2.2 in]
	Peso del Producto	0 kg [0 lb]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	0 kg [0.1 lb]
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.