

Transceptor SFP Gigabit de Fibra - Módulo Transceiver compatible Cisco GLC-LH-SMD - Mini GBIC LC Multi/Monomodo - 10km/550m

StarTech ID: *GLCLHSMDST*



Este módulo Gigabit SFP de fibra óptica de StarTech.com ha sido diseñado para proporcionar conexiones en red fiables. Creado según especificaciones precisas y sometido en su totalidad a pruebas para garantizar el máximo rendimiento, este módulo de transceptor por fibra óptica de alta calidad se puede instalar en conmutadores y enrutadores Cisco® compatibles con el módulo transceptor GLC-LH-SMD, así como de otras marcas principales de fabricantes de equipos de redes.

Es una forma económica y fiable de agregar, reemplazar o actualizar los puertos de su equipo de red 1000Base-LX/LH, además de estar avalado por garantía de por vida.

Diseñados para un rendimiento fiable en red

Este transceptor SFP monomodo/multimodo ha sido fabricado por StarTech.com para cumplir o superar las especificaciones de los fabricantes de equipos originales (OEM) y las normas industriales MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente). El compromiso de StarTech.com con las más altas normas de calidad ofrece una amplia gama de productos de conexión en red, incluidas tarjetas de red para conexión por cable de cobre y de fibra óptica, conversores de medios a fibra óptica, conmutadores Ethernet y productos inalámbricos.

Totalmente compatible con Cisco y otras marcas principales

El módulo Gigabit SFP SM/MM está diseñado con las normas más altas de calidad y es 100% compatible con Cisco, equivalente al transceptor SFP Cisco GLC-LH-SMD. Este transceptor SFP de StarTech.com está configurado y se ha sometido en su totalidad a pruebas que garantizan su funcionamiento sin fallos con Cisco u otras marcas principales de equipos de redes.

StarTech.com le garantiza que sus productos SFP no afectarán la garantía de protección de su equipo de red.

Funcional y ajustable a escala

Dado que ofrece funcionalidad y ajuste a escala, este transceptor por fibra óptica se puede conectar en caliente en cualquier momento, lo cual permite instalarlo sin interrupción del tráfico de red ni tener que reiniciar su equipo. Constituye una solución versátil y económica compatible con muchos dispositivos de red Gigabit.

Ideal para su uso con conmutadores, enrutadores y otros equipos de red, este transceptor SFP ofrece rendimiento fiable, lo cual permite ampliar su red de forma económica hasta segmentos remotos. Es compatible con DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital), tanto en monomodo (distancia máxima de 10km), como multimodo (distancia máxima de 550m). Ofrece tasas máximas de transferencia de datos de hasta 1,25Gbps.

El transceptor GLCLHSMDST le garantiza un rendimiento fiable, avalado por la garantía de por vida y soporte técnico gratuito de por vida.

Aplicaciones

- Reemplace transceptores SFP defectuosos o averiados en equipos compatibles con MSA o Cisco
- Ideal para la implementación en dispositivos de red con varias ranuras SFP
- Expanda su red a segmentos remotos

Características

- Ofrece conexiones Ethernet Gigabit fiables para redes compatibles con 1000Base-LX/LH
- Compatible 100% con Cisco, equivalente a GLC-LH-SMD
- Avalado por la garantía de por vida y soporte técnico gratuito de por vida.
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Compatible con DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital)
- longitud de onda óptica de 1310nm
- Compatible con monomodo (distancia máxima de 10km) y multimodo (distancia máxima de 550m)
- Conector de Fibra LC
- Tasas máximas de transferencia de datos de hasta 1,25Gbps
- Intercambiable en caliente

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Estándares Industriales	IEEE 802.3z 1000BASE-LX/LH
DDM	Sí
Distancia Máxima de Transferencia	10 km (6.2 mi)
Longitud de Onda	1310nm
MDIX Automático	Sí
Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
MTBF	200.000 horas
Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25 Gbps
Tipo de Fibra	Single Mode / Multi Mode
Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra
Nota	Para usar en equipos de red de fibra y conversores de medios Gigabit
Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto SFP compatible con MSA o Cisco
Humedad	HR 5~95%
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Altura del Producto	8 mm [0.3 in]
Ancho del Producto	12 mm [0.5 in]
Color	Plata
Longitud del Producto	58 mm [2.3 in]
Peso del Producto	18 g [0.6 oz]
Tipo de Gabinete	Aluminio
Peso (de la Caja) del Envío	46 g [1.6 oz]
Incluido en la Caja	1 - Transceptor SFP

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

