



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

StarTech.com
Hard-to-find **made easy**®

www.mcashop.mx



StarTech.com Módulo Transceptor SFP Compatible con Cisco GLC-LH-SMD - 1000BASE-LX/LH - Monomodo 1GbE - SFP Ethernet Gigabit 1Gb - LC - 10km - 1310nm - Cisco Firepower/ASR920/ IE2000 DDM

StarTech.com Módulo Transceptor SFP Compatible con Cisco GLC-LH-SMD - 1000BASE-LX/LH - Monomodo 1GbE - SFP Ethernet Gigabit 1Gb - LC - 10km - 1310nm - Cisco Firepower/ASR920/ IE2000 DDM, Fibra óptica, 1250 Mbit/s, SFP, LC, LH, LX, 10000 m

SKU: GLCLHSMDST

Información Técnica

- Marca: **StarTech.com**
- Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**
- Rango máximo de transferencia de datos: **1250 Mbit/s**
- Tipo de interfaz: **SFP**

Aspectos destacados

1000 Mbps (1 Gbps) | Fibra Multi y Monomodo | LC | 10 km | Garantía de por VidaEl modelo GLCLHSMDST es un módulo transceptor por fibra óptica compatible con el modelo GLC-LH-SMD de Cisco, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco®. Ofrece conectividad confiable a 1GbE a través de cableado de fibra, para redes compatibles con 1000BASE-LX/LH, a una distancia máxima de hasta 10km.Especificaciones técnicas:- Longitud de onda: 1310nm- Máxima tasa de transferencia de datos: 1.25Gbps- Tipo: Fibra óptica monomodo / multimodo- Tipo de conexión: Conector LC- Distancia máxima de transferencia: 10km - SM / 1 KM - MM- MTBF: 200.000 horas- Consumo energético: Menos de 1 vatio- DDM ("Digital Diagnostics Monitoring"; monitorización de diagnóstico digital): SíEste 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.Módulos SFP de StarTech.comTodos 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 confiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red confiable.The StarTech.com Advantage

Especificaciones

Desempeño

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **1250 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP**

Fibra de un modo (SMF) compatible: **Si**

Fibra multi-modo (MMF) compatible: **Si**

Conector fibra óptica: **LC**

Receptor-transmisor SFP estándar: **LH, LX**

Distancia de transferencia máxima: **10000 m**

Longitud de onda: **1310 nm**

Estándares de red: **IEEE 802.3z**

Sistema de dúplex: **Completo**

Auto MDI / MDI-X: **Si**

Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): **Si**

Puertos de canal de fibra: **1**

Características

Color del producto: **Plata**

Material de la cubierta: **Aluminio**

Hot-swap: **Si**

Tiempo medio entre fallos: **200000 h**

Compatibilidad de marca: **Cisco**

Productos compatibles: **GLC-LH-SMD**

Control de energía

Consumo energético: **1 W**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **12 mm**

Profundidad: **58 mm**

Altura: **8 mm**

Peso: **18 g**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **92 mm**

Largo del paquete: **118 mm**

Alto del paquete: **32 mm**

Peso del paquete: **95 g**

Datos de logística

Largo de la caja principal: **259 mm**

Longitud de la caja principal: **307 mm**

Código de Sistema de Armonización (SA): **85369010**

Alto de la caja principal: **201 mm**

Cantidad por caja principal: **36 pieza(s)**

País de origen: **China**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/107493/startechcom-modulo-transceptor-sfp-compatible-con-cisco-glc-lh-smd-1000base-lxlh-monomodo-1gbe-sfp-ethernet-gigabit-1gb-lc-10km-1310nm-cisco-firepowerasr920-ie2000-ddm>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.