

Módulo Transceptor SFP Compatible con Cisco GLC-T - 1000BASE-T - SFP a RJ45 Cat6 / Cat5e - SFP Ethernet Gigabit de 1Gb - RJ45 - 100m - Cisco Firepower, ASR920, IE2000

ID del Producto: GLCTST



El modelo GLCTST es un módulo transceptor por cobre compatible con el modelo GLC-T de Cisco, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco®. Ofrece conectividad 1GbE fiable a través de cable de cobre para redes compatibles con 1000BASE-T, con una distancia máxima de hasta 100m.

Especificaciones técnicas:

- Máxima tasa de transferencia de datos: 1000Mbps
- Tipo: Cobre
- Tipo de conexión: Conector RJ45
- Distancia máxima de transferencia: 100m
- MTBF: 4.655.371 horas
- Consumo energético: Menos de 1,3 vatios
- DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital): No

Este módulo SFP por cable de cobre 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

- Reemplazo de módulos SFP defectuosos o averiados en enrutadores o conmutadores Cisco
- Expanda su red a segmentos remotos

Características

- 100% COMPATIBLE CON CISCO GLC-T: Funciona con conmutadores Cisco como Firepower, ASR920, IE2000, IE4000, ASR9000 y otros
- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: 1000BASE-T | 1Gbps | Cobre | RJ-45 | Distancias de hasta 100 m
- PROBADO PARA COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVO OEM ANFITRIÓN: Intercambiable en caliente en enrutadores y conmutadores Cisco
- 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 | Lifetime |
| Compatible Brand | Cisco |
| Estándares Industriales | IEEE 802.3ab 1000BASE-T |

Rendimiento

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 1000 Mbps |
| Distancia Máxima de Transferencia | 100 m (328 ft) |

| | |
|--------------------|------------------|
| Tipo de Fibra | Cobre |
| DDM | No |
| Redes Compatibles | 1000Mbps (1Gbps) |
| MTBF | 4.655.371 horas |
| Consumo de Energía | < 1.3 W |

Conector(es)

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Conectores de la Unidad Local | 1 - RJ-45 |
|-------------------------------|-----------|

Observaciones / Requisitos

| | |
|------|--|
| Nota | Para uso con equipos de red de 1 Gigabit y conversores de medios |
|------|--|

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 de 30 a 75% |

Características Físicas

| | |
|-----------------------|------------------|
| Longitud del Producto | 2.7 in [68.0 mm] |
| Ancho del Producto | 0.5 in [12.0 mm] |
| Altura del Producto | 0.6 in [1.4 cm] |
| Peso del Producto | 0.9 oz [25.0 g] |

Información de la Caja

| | |
|---------------------|------------------|
| Longitud de la Caja | 4.7 in [11.9 cm] |
| Ancho de la Caja | 3.7 in [94.0 mm] |
| Altura de la Caja | 1.3 in [33.0 mm] |

Peso (de la Caja) del Envío 3.4 oz [95.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Transceptor SFP

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