

Módulo SFP+ Compatible con Cisco SFP-10G-ER - Transceptor de Fibra Óptica 10GBASE-ER - SFP10GERST

ID del Producto: SFP10GERST



El modelo SFP10GERST es un módulo transceptor por fibra óptica compatible con el modelo SFP-10G-ER de Cisco, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y commutadores de la marca Cisco®. Ofrece conectividad fiable a 10GbE a través de cableado de fibra, para redes compatibles con 10GBASE-ER, a una distancia máxima de hasta 40km.

Especificaciones técnicas:

- Longitud de onda: 1550nm
- Máxima tasa de transferencia de datos: 10Gbps
- Tipo: Fibra óptica monomodo
- Tipo de conexión: Conector LC
- Distancia máxima de transferencia: 40km
- MTBF: 1.293.340 horas
- Consumo energético: Menos de 1,6 vatios
- DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital): 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

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

Características

- Compatibilidad garantizada al 100% con el modelo SFP-10G-ER de Cisco
- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: 10GBASE-ER | 10Gbps | Monomodo | Conector LC | 1550nm | DDM ("Digital Diagnostic Monitoring", monitorización de diagnóstico digital) | Distancias de hasta 40 Km
- PROBADO PARA COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVO OEM ANFITRIÓN: Intercambiable en caliente en enrutadores y commutadores HPE; la compatibilidad con DDM informa del estado del transceptor a la mayoría de las herramientas de gestión de red SNMP
- FUNCIONA CON COMMUTADORES COMPATIBLES CON MSA: También funciona con los modelos de commutador 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 commutador de red), incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía Lifetime

Compatible Brand Cisco

Estándares Industriales IEEE 802.3ae 10GBASE-ER

Rendimiento

Tasa de Transferencia 10 Gbps

de Datos Máxima

Distancia Máxima de Transferencia	40 km (24.8 mi)
Tipo de Fibra	Modo Único
Longitud de Onda	1550nm
Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
DDM	Sí
Redes Compatibles	10 Gbps
MTBF	1.293.340 horas
Consumo de Energía	< 1.6 W

Conecotor(es)

Conecotores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC
--------------------------------	-------------------------------

Observaciones / Requisitos

Nota	Para uso con equipos de red de 10 Gigabit por fibra óptica 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 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 [1.3 cm]
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	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.

