

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

Product ID: 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 conmutadores de la marca Cisco®. Ofrece conectividad confiable 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.

Módulos SFP de StarTech.com

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 confiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red confiable.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

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

Características

- Ofrece conexiones Ethernet de 10 Gigabits fiables para redes compatibles con 10GBase-ER
- Compatible 100% con Cisco, equivalente al módulo SFP+ SFP-10G-ER de Cisco
- 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 / DOM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital)

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Estándares Industriales	IEEE 802.3ae 10GBASE-ER
Rendimiento	DDM	Sí
	Distancia Máxima de Transferencia	40 km (24.8 mi)
	Longitud de Onda	1550nm
	Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
	MTBF	1.293.340 horas
	Redes Compatibles	10 Gbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
	Tipo de Fibra	Modo Único
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra
Observaciones / Requisitos	Nota	Para uso con equipos de red de 10 Gigabit por fibra óptica y conversores de medios
	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto SFP+ compatible con MSA o Cisco
Requisitos de Energía	Consumo de Energía	< 1.6 W
Requisitos Ambientales	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)
Características Físicas	Altura del Producto	0.5 in [12.6 mm]
	Ancho del Producto	0.5 in [13.9 mm]
	Color	Plata
	Longitud del Producto	2.3 in [58.4 mm]
	Peso del Producto	0.8 oz [23 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	3.4 oz [95 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.