

Módulo Transceptor SFP+ Compatible con Cisco SFP-10G-SR - 10GBASE-SR

Product ID: SFP10GSRST



El modelo SFP10GSRST es un módulo transceptor por fibra óptica compatible con Cisco SFP-10G-SR, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco®. Ofrece conectividad 10GbE fiable a través de cable de fibra óptica para redes compatibles con 10GBASE-SR, con una distancia máxima de hasta 300m.

Especificaciones técnicas:

- **Longitud de onda:** 850nm
- **Máxima tasa de transferencia de datos:** 10Gbps
- **Tipo:** Fibra óptica multimodo
- **Tipo de conexión:** Conector LC
- **Distancia máxima de transferencia:** 300m
- **MTBF:** 1.967.709 horas
- **Consumo energético:** Menos de 1,2 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 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 para módulos SFP+ defectuosos o averiados en equipos compatibles con Cisco o MSA de 10 Gb
- Permite expandir la red a segmentos remotos

Características

- Compatible con los estándares SFP Multi-Source Agreements standards (MSA)
- Compatible con equipos Cisco
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica
- Tasas máximas de transferencia de datos de hasta 11,1 Gbps
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Estándares Industriales	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
	WDM	No
Rendimiento	DDM	Sí
	Distancia Máxima de Transferencia	300 m (984 ft)
	Longitud de Onda	850nm
	Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
	MTBF	1.967.709 horas
	Redes Compatibles	10 Gbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	11,1 Gbps
	Tipo de Fibra	Multimodo
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto SFP+ compatible con MSA o Cisco
Requisitos de Energía	Consumo de Energía	> 1.2 W
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 30~70%
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 85°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	10 mm [0.4 in]
	Ancho del Producto	12 mm [0.5 in]
	Longitud del Producto	60 mm [2.4 in]
	Peso del Producto	22 g [0.8 oz]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	51 g [1.8 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Módulo multimodo LC SFP+ de 10 Gbps

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