

Módulo SFP+ Compatible con Cisco SFP-10G-SR-X - Transceptor de Fibra Óptica 10GBASE-SR - SFP10GSRXST

Product ID: SFP10GSRXST



El modelo SFP10GSRXST es un módulo transceptor por fibra óptica, compatible con el modelo SFP-10G-SR-X de Cisco, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco®. Ofrece conectividad 10GbE confiable 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 confiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red confiable.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

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

Características

- Ofrece conexiones Ethernet de 10 Gigabits fiables para redes compatibles con 10GBase-SR
- Compatible 100% con Cisco, equivalente al modelo SFP-10G-SR-X 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 ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital)

	Warranty	Lifetime
Hardware	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	10 Gbps
	Tipo de Fibra	Multimodo
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	< 1.3 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 [22 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	1.8 oz [50 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.