

Transceptor de Fibra SFP+ de 10Gb 10GBase-LR Compatible Cisco SFP-10G-LR-S Mini GBIC Multimodo LC 10km DDM

Product ID: SFP10GLRSST



Este módulo SFP+ de 10 Gigabits por fibra óptica de StarTech.com ha sido diseñado para proporcionar conexiones en red fiables. Creado según especificaciones precisas y sometido en su totalidad a pruebas para garantizar el máximo rendimiento, este módulo de transceptor por fibra óptica de alta calidad se puede instalar en conmutadores y enrutadores Cisco® compatibles con el módulo transceptor SFP-10G-LR-S de Cisco, así como de otras marcas principales de fabricantes de equipos de redes.

Este módulo SFP+ 10GBase-LR ofrece conectividad de 10 Gigabits a través de cable de fibra óptica monomodo, en un rango de hasta 10km. Es una forma económica y fiable de agregar, reemplazar o actualizar los puertos de su equipo de red, además de estar avalado por garantía de por vida.

Diseñado para un rendimiento fiable en red

Este transceptor SFP+ de 10GbE ha sido fabricado por StarTech.com para cumplir o sobrepasar las especificaciones de los fabricantes de equipos originales (OEM) y las normas industriales MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente). El compromiso de StarTech.com con las más altas normas de calidad ofrece una amplia gama de productos de conexión en red, incluyendo tarjetas de red para conexión por cable de cobre y de fibra óptica, conversores de medios a fibra óptica, conmutadores Ethernet y productos inalámbricos.

Totalmente compatible con HP y otras marcas principales

Este módulo SFP+ de 10 Gigabits monomodo está diseñado con las normas más altas de calidad y es 100% compatible con Cisco, equivalente al transceptor SFP+ SFP-10G-LR-S de Cisco. El transceptor SFP+ de StarTech.com está configurado y se ha sometido en su totalidad a pruebas que garantizan su funcionamiento sin fallos con Cisco u otras marcas principales de equipos de redes.

StarTech.com le garantiza que sus productos SFP no afectarán la garantía de protección de su equipo de red.

Funcional y ajustable a escala

Dado que ofrece funcionalidad y escalabilidad, este transceptor SFP+ por fibra óptica se puede conectar en caliente en cualquier momento, lo cual permite instalarlo sin interrupción del tráfico de red ni tener que reiniciar su equipo. Constituye una solución versátil y económica compatible con una amplia gama de dispositivos de red de 10 Gigabits.

Ideal para su uso con conmutadores, enrutadores y otros equipos de red Cisco, este transceptor SFP+ por fibra óptica ofrece rendimiento fiable, lo cual permite ampliar su red de forma económica hasta segmentos remotos. El módulo transceptor SM (monomodo) por fibra óptica es compatible con DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital), una distancia máxima de hasta 10km y tasas máximas de transferencia de datos de hasta 10Gbps.

El transceptor SFP10GLRSST le garantiza un rendimiento fiable, avalado por la garantía de por vida y soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Reemplace módulos SFP+ defectuosos o averiados en equipos compatibles con MSA o Cisco
- Ideal para la implementación en dispositivos de red con varias ranuras SFP+
- Expanda su red a segmentos remotos

Características

- Ofrece conexiones Ethernet de 10 Gigabits fiables para redes compatibles con 10GBase-LR
- Compatible 100% con Cisco, equivalente al módulo SFP+ SFP-10G-LR-S 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)
- longitud de onda óptica de 1310nm
- Monomodo (SM), con distancia máxima de hasta 10km y conector LC por fibra óptica
- Tasas máximas de transferencia de datos de hasta 10Gbps
- Intercambiable en caliente

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Estándares Industriales	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR
Rendimiento	DDM	Sí
	Distancia Máxima de Transferencia	10 km (6.2 mi)
	Longitud de Onda	1310nm
	Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
	MTBF	2,104,865 hours
	Redes Compatibles	10 Gbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
Conector(es)	Tipo de Fibra	Modo Único
	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 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	12.6 mm [0.5 in]
	Ancho del Producto	13.9 mm [0.5 in]
	Color	Plata
	Longitud del Producto	58.4 mm [2.3 in]
	Peso del Producto	22 g [0.8 oz]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	95 g [3.4 oz]
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.