

Módulo SFP+ Compatible con Cisco SFP-10G-SR-S - 10GBASE-SR - Fibra Multimodo de 10GbE - SFP+ Ethernet Gigabit 10Gb - LC - 300m - 850nm - Cisco Firepower, ASR9000, C9300 DDM

ID del Producto: SFP10GSRST



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+ SFP-10G-SR-S de Cisco, así como de otras marcas principales de fabricantes de equipos de redes.

Este módulo SFP+ 10GBASE-SR ofrece conectividad de 10 Gigabits a través de cable de fibra óptica multimodo, en un rango de hasta 300m. 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.

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.

Este módulo SFP+ de 10 Gigabits multimodo está diseñado con las normas más altas de calidad y es 100% compatible con Cisco, equivalente al transceptor SFP+ SFP-10G-SR-S de Cisco. Este transceptor SFP+ de StarTech.com está configurado y se ha sometido en su totalidad a pruebas que garantizan su funcionamiento sin fallos con HPE 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.

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 confiable, lo cual permite ampliar su red de forma económica hasta segmentos remotos. El módulo transceptor multimodo por fibra óptica es compatible con DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital), una distancia máxima de hasta 300m y tasas máximas de transferencia de datos de hasta 10Gbps.

El transceptor SFP10GSRSSST le garantiza un rendimiento confiable, avalado por la garantía de por vida y soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

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

Características

- 100% COMPATIBLE CON CISCO SFP-10G-SR-S: Funciona con switches Cisco como Firepower, ASR9000, C9300, C3850, C9500 y otros
- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: 10GBASE-SR | 10Gbps | Multimodo | Conector LC | 850nm | DDM ("Digital Diagnostic Monitoring", monitorización de diagnóstico digital) | Distancias de hasta 300 m
- PROBADO PARA COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVO OEM ANFITRIÓN: Intercambiable en caliente en enrutadores y conmutadores HPE; la compatibilidad con DDM informa del estado del transceptor a la mayoría de las herramientas de gestión de red SNMP
- FUNCIONA CON CONMUTADORES COMPATIBLES CON MSA: También funciona con los modelos de conmutador 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 conmutador de red), incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
WDM	No
Estándares Industriales	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
Distancia Máxima de Transferencia	300 m (984 ft)
Tipo de Fibra	Multimodo
Longitud de Onda	850nm
Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
DDM	Sí
Redes Compatibles	10 Gbps
MTBF	1.967.709 horas
Consumo de Energía	< 1.3 W

Conector(es)

Conectores 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	0.7 oz [19.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	3.6 in [92.0 mm]
Ancho de la Caja	4.6 in [11.8 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [33.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.7 oz [47.0 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.