

Módulo SFP+ Compatible con Cisco Meraki MA-SFP-10GB-SR - 10GBASE-SR - Multimodo 10GbE - SFP+ Ethernet Gigabit 10Gb - LC 300m - 850nm - Cisco Meraki MS225/MX400/MS250 DDM

ID del Producto: MASFP10GBSR



El modelo MASFP10GBSR es un módulo transceptor por fibra óptica compatible con el modelo MA-SFP-10GB-SR de Cisco Meraki, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco Meraki™. 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.

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 fiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red fiable.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

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

Características

- Compatibilidad garantizada al 100% con el modelo MA-SFP-10GB-SR de Cisco Meraki
- Los módulos SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida.
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Bajo consumo eléctrico de menos de 1,2W
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	Cisco Meraki
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	< 1.2 W

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	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	2.1 in [54.0 mm]
Ancho del Producto	0.5 in [13.9 mm]
Altura del Producto	0.5 in [12.6 mm]
Peso del Producto	0.6 oz [18.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	3.7 in [93.0 mm]
Ancho de la Caja	4.6 in [11.7 cm]



Altura de la Caja 1.3 in [34.0 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.7 oz [47.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja Transceptor SFP+

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

