

Módulo SFP + Compatible con Cisco Meraki MA-SFP-10GB-LR - 10GBASE-LR - Monomodo 10GbE - SFP+ Ethernet Gigabit 10Gb - LC 10km - 1310nm - Cisco Meraki MS225/MX400/MS250 DDM

ID del Producto: MASFP10GBLR



El modelo MASFP10GBLR es un módulo transceptor por fibra óptica compatible con el modelo MA-SFP-10GB-LR 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-LR, con una distancia máxima de hasta 10km.

Especificaciones técnicas:

• Longitud de onda: 1310nm

• Máxima tasa de transferencia de datos: 10Gbps

• Tipo: Fibra óptica monomodo

• Tipo de conexión: Conector LC

• Distancia máxima de transferencia: 10km

• MTBF: 2.104.865 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

- 100% COMPATIBLE CON CISCO MERAKI MA-SFP-10GB-LR: Ha sido diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores Cisco Meraki compatibles, para conectividad 1GbE fiable
- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: 10GBASE-LR | 10Gbps | Monomodo | Conector LC | 1310nm | DDM ("Digital Diagnostic Monitoring", monitorización de diagnóstico digital) | Distancias de hasta 10 Km
- PROBADO PARA COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVO OEM ANFITRIÓN: Intercambiable en caliente en enrutadores y conmutadores Cisco; 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 Meraki





Estándares Industriales IEEE 802.3ae 10GBASE-LR

Rendimiento

Tasa de Transferencia

de Datos Máxima

10 Gbps

Distancia Máxima de

Transferencia

10 km (6.2 mi)

Tipo de Fibra

Modo Único

Longitud de Onda

1310nm

Modo de Operación de

Fibra

Full-Duplex

DDM

Sí

Redes Compatibles

10 Gbps

MTBF

2.104.865 horas

Consumo de Energía

< 1.2 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	0.8 oz [22.0 g]
Información de la Caja		
	Longitud de la Caja	4.7 in [12.0 cm]
	Ancho de la Caja	3.5 in [90.0 mm]
	Altura de la Caja	1.2 in [30.0 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	1.9 oz [53.0 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.