



## FIBERTRONIKS

### Cisco Meraki MA-SFP-10GB-LR Compatible SFP+ Transceiver Module - 10GBASE-LR.

No. Parte OEM: MA-SFP-10GB-LR

### Módulo transceptor compatible con Cisco Meraki MA-SFP-10GB-LRM, 10GBASE-LRM SFP+ 1310nm 220m DOM (estándar)

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 confiable a través de cable de fibra óptica para redes compatibles con 10GBASE-LR, con una distancia máxima de hasta 10km.

## Especificaciones Técnicas

### GARANTÍA

Garantía	Lifetime
----------	----------

### HARDWARE

Compatible Brand	Cisco Meraki
Estándares Industriales	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR

Direccion Galeana 354 Norte Col. Centro Torreon Coahuila 27000

[ventas@fibertroniks.com](mailto:ventas@fibertroniks.com)

[www.fibertroniks.com](http://www.fibertroniks.com)



## RENDIMIENTO

---

<b>DDM</b>	Sí
<b>Distancia Máxima de Transferencia</b>	10 km (6.2 mi)
<b>Longitud de Onda</b>	1310nm
<b>Modo de Operación de Fibra</b>	Full-Duplex
<b>MTBF</b>	2.104.865 horas
<b>Redes Compatibles</b>	10 Gbps
<b>Tasa de Transferencia de Datos Máxima</b>	10 Gbps
<b>Tipo de Fibra</b>	Modo Único

## CONECTOR(ES)

---

**Conectores de la Unidad Local** 1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra

---

**Direccion Galeana 354 Norte Col. Centro Torreon Coahuila 27000**

[ventas@fibertroniks.com](mailto:ventas@fibertroniks.com)

[www.fibertroniks.com](http://www.fibertroniks.com)



## OBSERVACIONES / REQUISITOS

---

<b>Nota</b>	Para uso con equipos de red de 10 Gigabit por fibra óptica y conversores de medios
-------------	--

<b>Requerimientos del Sistema y Cables</b>	Puerto SFP+ compatible con MSA o Cisco Meraki
--	---

## REQUISITOS DE ENERGÍA

---

<b>Consumo de Energía</b>	< 1.2 W
---------------------------	---------

## REQUISITOS AMBIENTALES

---

<b>Humedad</b>	HR 5~95%
----------------	----------

<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
--------------------------------------	--------------------------------

<b>Temperatura Operativa</b>	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
------------------------------	-----------------------------

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

---

<b>Color</b>	Plata
--------------	-------

Dirección Galeana 354 Norte Col. Centro Torreon Coahuila 27000

[ventas@fibertroniks.com](mailto:ventas@fibertroniks.com)

[www.fibertroniks.com](http://www.fibertroniks.com)



## INFORMACIÓN DE LA CAJA

<b>Altura de la Caja</b>	1.2 in [30 mm]
<b>Ancho de la Caja</b>	3.5 in [90 mm]
<b>Longitud de la Caja</b>	4.7 in [12 cm]
<b>Peso (de la Caja) del Envío</b>	1.9 oz [53 g]

## CONTENIDO DE LA CAJA

<b>Incluido en la Caja</b>	1 - Transceptor SFP+
<b>Altura del Producto</b>	0.5 in [1.3 cm]
<b>Ancho del Producto</b>	0.5 in [13.9 mm]
<b>Longitud del Producto</b>	2.3 in [58.4 mm]
<b>Peso del Producto</b>	0.8 oz [22 g]
<b>Tipo de Gabinete</b>	Aluminio

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.

**Direccion Galeana 354 Norte Col. Centro Torreon Coahuila 27000**

[ventas@fibertroniks.com](mailto:ventas@fibertroniks.com)

[www.fibertroniks.com](http://www.fibertroniks.com)