



## FIBERTRONIKS

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

No. Parte OEM: **MA-SFP-10GB-SR**

Módulo transceptor compatible con Cisco MA-SFP-10GB-SR, 10GBASE-SR SFP+ 850nm 300m DOM (estándar).

El modelo MA-SFP-10GB-SR es un módulo transceptor por fibra óptica compatible con el modelo MA-SFP-10GB-SR de Cisco, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con en ruteadores y conmutadores de la marca Cisco. Ofrece conectividad 10GbE confiable a través de cable de fibra óptica para redes compatibles con 10GBASE-SR, con una distancia máxima de hasta 300m.

## Especificaciones Técnicas

### GARANTÍA

---

<b>Garantía</b>	Lifetime
-----------------	----------

### HARDWARE

---

<b>Compatible Brand</b>	Cisco Meraki
-------------------------	--------------

<b>Estándares Industriales</b>	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
--------------------------------	-------------------------

<b>WDM</b>	No
------------	----

### RENDIMIENTO

---

Direccion Galeana 354 Norte Col. Centro Torreon Coahuila 27000

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

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



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

## CONECTOR(ES)

---

**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 DE ENERGÍA

---

**Consumo de Energía** < 1.2 W

## REQUISITOS AMBIENTALES

---

**Humedad** HR 5~95%

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

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

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



<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
--------------	-------

## INFORMACIÓN DE LA CAJA

---

<b>Altura de la Caja</b>	1.3 in [34 mm]
--------------------------	----------------

<b>Ancho de la Caja</b>	4.6 in [11.7 cm]
-------------------------	------------------

<b>Longitud de la Caja</b>	3.7 in [93 mm]
----------------------------	----------------

<b>Peso (de la Caja) del Envío</b>	1.7 oz [47 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>	2.1 in [54 mm]
------------------------------	----------------

<b>Peso del Producto</b>	0.6 oz [18 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.

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

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

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