

## Module SFP+ GBIC compatible Cisco Meraki MA-SFP-10GB-SR - Mini GBIC 10GBASE-SR

Nº de produit: MASFP10GBSR



Le modèle MASFP10GBSR est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco Meraki MA-SFP-10GB-SR, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Cisco Meraki™. Il fournit une connectivité 10 GbE fiable sur câble à fibre optique pour les réseaux conformes aux spécifications 10GBASE-SR, avec une distance maximale de 300 m.

### Spécifications techniques :

- Longueur d'onde : 850 nm
- Vitesse de transfert maximale : 10 Gbit/s
- Type : Fibre optique multimode
- Type de connexion : Connecteur LC
- Distance maximale de transfert : 300 m
- MTBF : 1 967 709 heures
- Consommation électrique : Moins de 1,2 watt
- Contrôle de diagnostics numériques (DDM) : Oui

Ce module SFP+ à fibre optique est échangeable à chaud, ce qui facilite les mises à niveau et les remplacements en minimisant les interruptions sur le réseau.

. StarTech.com propose une grande variété de modules SFP et de câbles SFP à fixation directe, qui vous offrent l'ergonomie et la fiabilité dont vous avez besoin pour assurer des performances réseau fiables.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Remplacement de modules SFP+ défectueux ou endommagés de commutateurs et routeurs Cisco Meraki
- Élargissez votre réseau à des segments distants

## Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec Cisco Meraki MA-SFP-10GB-SR
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Respecte ou surpasse les spécifications OEM ainsi que les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,2 W

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	Cisco Meraki
WDM	Non
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Distance de transfert max.	300m [984ft]

---

Type de fibre optique	Multimode
Longueur d'onde	850nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
DDM	Oui
Réseaux compatibles	10 Gb/s
MTBF	1 967 709 heures
Consommation électrique	< 1.2 W

---

**Connecteur(s)**

Connecteurs de l'unité locale 1 - Fibre optique duplex LC

---

**Notes spéciales / Configuration**

Remarque À utiliser avec l'équipement de réseau et convertisseurs de média à fibre optique 10 Gigabit

---

**Conditions environnementales**

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 5~95 %

---

**Caractéristiques physiques**

Couleur	Argent
Longueur du produit	2.1 in [54.0 mm]
Largeur du produit	0.5 in [1.4 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.3 cm]
Poids du produit	0.6 oz [18.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Longueur du Paquet	4.4 in [11.3 cm]
Largeur du Colis	3.6 in [9.2 cm]
Hauteur du Paquet	1.3 in [3.3 cm]
Poids brut	1.7 oz [48.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Trancepteur SFP+
-----------------------	----------------------

---

Informations de  
garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

