

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

Nº de produit: MASFP10GBLR



Le modèle MASFP10GBLR est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco Meraki MA-SFP-10GB-LR, 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-LR, avec une distance maximale de 10 km.

### Spécifications techniques :

- Longueur d'onde : 1 310 nm
- Vitesse de transfert maximale : 10 Gbit/s
- Type : fibre monomode
- Type de connexion : connecteur LC
- Distance maximale de transfert : 10 km
- MTBF : 2 104 865 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-LR
- 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
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Distance de transfert max.	10 km (6.2 mi)
Type de fibre optique	Monomode

---

Longueur d'onde	1310nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
DDM	Oui
Réseaux compatibles	10 Gb/s
MTBF	2 104 865 heures
Consommation électrique	< 1.2 W

---

**Connecteur(s)**

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

---

**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	2.3 in [58.4 mm]
Largeur du produit	0.5 in [1.4 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.3 cm]
Poids du produit	0.8 oz [22.0 g]

---

**Informations d'emballage**

Longueur du Paquet	4.5 in [11.4 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

