

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

N° 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.

Tous les modules SFP et les modules de transceiver SFP+ StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie et de l'assistance technique à vie gratuite dans plusieurs langues. 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 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

Longueur du produit	2.3 in [58.4 mm]
Largeur du produit	0.5 in [13.9 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.3 cm]
Poids du produit	0.8 oz [22.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Package Length	4.7 in [12.0 cm]
----------------	------------------

Package Width	3.5 in [90.0 mm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Poids brut	1.9 oz [53.0 g]

---

Contenu du paquet

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

---

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