

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

Product ID: 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.

SFP StarTech.com

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

Matériel	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco Meraki
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
	WDM	Non
Performance	DDM	Oui
	Distance de transfert max.	300 m (984 ft)
	Longueur d'onde	850nm
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
	MTBF	1 967 709 heures
	Réseaux compatibles	10 Gb/s
	Type de fibre optique	Multimode
	Vitesse max. de transfert de données	10 Gb/s
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC Femelle
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Port SFP+ conforme MSA ou Cisco
	Remarque	À utiliser avec l'équipement de réseau et convertisseurs de média à fibre optique 10 Gigabit
Alimentation	Consommation électrique	< 1.2 W
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5~95 %
	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Argent
	Hauteur du produit	12.6 mm [0.5 in]
	Largeur du produit	13.9 mm [0.5 in]
	Longueur du produit	54 mm [2.1 in]
	Poids du produit	18 g [0.6 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Poids brut	47 g [1.7 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Trancepteur SFP+

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