

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

Neuf

StarTech.com Module SFP+ GBIC compatible Cisco Meraki MA-SFP-10GB-SR - Mini GBIC 10GBASE-SR. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 10000 Mbit/s, Type d'interface: SFP+. Couleur du produit: Argent, Matériau du boîtier/corps: Aluminium, Temps moyen entre pannes: 1967709 h. Consommation électrique typique: 1,2 W. Certificats de conformité: CE, RoHS. Largeur: 13,9 mm, Profondeur: 54 mm, Hauteur: 12,6 mm

EAN : 0065030869966
Réf. : MASFP10GBSR

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Switchs et Hubs StarTech**, dont la référence est **MASFP10GBSR**, a obtenu la note de **3.9/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec StarTech pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

représentation / réalisation

Multiplexage en longueur d'onde	Non
Surveillance de diagnostics numériques (DDM)	Oui
Système recto-verso	Complète
Standards réseau	IEEE 802.3ae
Longueur d'onde	850 nm
Distance de transfert maximale	300 m
Standard d'émetteur/récepteur SFP	SR
Connecteur de fibre optique	LC
Compatible fibre multimodules (FMM)	Oui
Type d'interface	SFP+
Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique

Caractéristiques

Temps moyen entre pannes	1967709 h
Échange à chaud	Oui
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
Couleur du produit	Argent

Puissance

Consommation électrique typique	1,2 W
---------------------------------	-------

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

Poids et dimensions

Poids	18 g
Hauteur	12,6 mm
Profondeur	54 mm
Largeur	13,9 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	47 g
Hauteur du colis	34 mm

Profondeur du colis	93 mm
Largeur du colis	117 mm
Nombre de produits inclus	1 pièce

Détails techniques

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	100 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	355 mm
Code du système harmonisé	85369010
Longueur du casier principal (externe)	410 mm
Largeur du casier principal (externe)	350 mm
Pays d'origine	Chine

Certificat

Compliance certificates	CE, RoHS
-------------------------	----------

Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)