

# Module de transceiver SFP+ 10GBASE-SR à fibre optique 10 Gigabit - Conforme aux normes MSA - Multimode

Neuf

StarTech.com Module de transceiver SFP+ 10GBASE-SR à fibre optique 10 Gigabit - Conforme aux normes MSA - Multimode LC - 300 m. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 10000 Mbit/s, Type d'interface: SFP+. Couleur du produit: Argent, Temps moyen entre pannes: 646156559 h, Compatibilité de marque: MSA Compliant. Consommation électrique typique: 1,3 W. Certification: CE, FCC, REACH. Largeur: 58,4 mm, Profondeur: 13,9 mm, Hauteur: 13,7 mm

EAN : 0065030886543  
Réf. : SFP-10GBASE-SR-ST

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 CO<sub>2</sub>

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 **SFP-10GBASE-SR-ST**, 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

Surveillance de diagnostics numériques (DDM)	Oui
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	10GBASE
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

Compatibilité de marque	MSA Compliant
Temps moyen entre pannes	646156559 h
Échange à chaud	Oui
Couleur du produit	Argent

### Puissance

Consommation électrique typique	1,3 W
---------------------------------	-------

### Poids et dimensions

Poids	20 g
Hauteur	13,7 mm
Profondeur	13,9 mm
Largeur	58,4 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	50 g
Hauteur du colis	31 mm
Profondeur du colis	115 mm
Largeur du colis	90 mm
Nombre de produits inclus	1 pièce

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	1 pièce
Hauteur du casier principal (externe)	31 mm

Code du système harmonisé	85369010
Longueur du casier principal (externe)	115 mm
Largeur du casier principal (externe)	90 mm

### Certificat

Certification	CE, FCC, REACH
---------------	----------------

### 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](#)