

StarTech.com SFP10GLRSTTA module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 10000 Mbit/s SFP+ 1310 n

StarTech.com SFP10GLRSTTA. 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: Acier zingué, Temps moyen entre pannes: 1203430 h. Consommation électrique typique: 1 W. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, FCC, UL, TAA. Largeur: 13,3 mm, Profondeur: 57 mm, Hauteur: 10 mm

EAN : 0065030867733
Réf. : SFP10GLRSTTA

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

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).

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.

Le produit **Switchs et Hubs StarTech**, dont la référence est **SFP10GLRSTTA**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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 |
| Système recto-verso | Complète |
| Standards réseau | IEEE 802.3ae |
| Longueur d'onde | 1310 nm |
| Distance de transfert maximale | 10000 m |
| Standard d'émetteur/récepteur SFP | LR |
| Connecteur de fibre optique | LC |
| Compatible fibre monomodule (FMN) | 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 | 1203430 h |
| Échange à chaud | Oui |
| Matériau du boîtier/corps | Acier zingué |
| Couleur du produit | Argent |

Puissance

| | |
|---------------------------------|-----|
| Consommation électrique typique | 1 W |
|---------------------------------|-----|

Certificat

| | |
|-------------------------|------------------|
| Certification | CE, FCC, UL, TAA |
| Compliance certificates | RoHS |

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 | 19 g |
| Hauteur | 10 mm |
| Profondeur | 57 mm |
| Largeur | 13,3 mm |

Contenu de l'emballage

Quantité 1 pièce

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 100 g
Hauteur du colis 34 mm
Profondeur du colis 118 mm
Largeur du colis 78 mm

Données logistiques

Produit par casier principal (externe) 150 pièces
Hauteur du casier principal (externe) 282 mm
Longueur du casier principal (externe) 644 mm
Code du système harmonisé 85369010
Largeur du casier principal (externe) 342 mm



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](#)