

## Adaptateur réseau USB-C vers fibre optique Gigabit Ethernet avec SFP ouvert

Neuf

StarTech.com Adaptateur réseau USB-C vers fibre optique Gigabit Ethernet avec SFP ouvert. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB Type-C, Interface: Fibre. Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s. Alimenté par port USB. Couleur du produit: Noir

EAN : 0065030875042  
Réf. : US1GC30SFP  
Interface: Fibre

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 R<sup>o</sup>HS COMPLIANT

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 **US1GC30SFP**, 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.

---

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

### Connectivité

Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ports Fibre Channel	1
Connecteur de fibre optique	SFP
Interface	Fibre
Interface de l'hôte	USB Type-C
Technologie de connectivité	Avec fil

### Réseau

Marquage VLAN	Oui
Trames géantes	9000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Full duplex	Oui
Wake-on-LAN prêt	Oui
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-SX, 1000BASE-LX
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3z
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s

### Design

Voyants	Activité, Liaison, Énergie
Plug and Play	Oui
Jeu de composants	Realtek - RTL8153-VB-CG, Microsemi - VSC8211XVW
Interne	Non
Couleur du produit	Noir

### Puissance

Alimenté par port USB	Oui
-----------------------	-----

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui

Prise en charge du système d'exploitation Mac

Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura

Prise en charge du système d'exploitation Windows

Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 60 °C

### Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

### Poids et dimensions

Poids	100 g
Hauteur	20 mm
Profondeur	260 mm
Largeur	55 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	104 g
Hauteur du colis	30 mm
Profondeur du colis	171 mm

Largeur du colis 141 mm

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe) 40 pièces  
Hauteur du casier principal (externe) 366 mm  
Longueur du casier principal (externe) 590 mm  
Largeur du casier principal (externe) 308 mm  
Code du système harmonisé 85176990

### Autres caractéristiques

Longueur de câble 0,195 m  
Matériau du boîtier/corps Plastique

### Détails techniques

Compliance certificats CE, RoHS



#### 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](#)