

StarTech Convertisseur RJ45 Gigabit Ethernet sur Fibre

Neuf

StarTech.com Convertisseur RJ45 Gigabit Ethernet sur Fibre Optique avec SFP Ouvert - 1000Mbps. Débit de transfert des données maximum: 1250 Mbit/s, Convertisseur d'interface d'entrée: 1000Base-T, Interface de sortie du convertisseur: 1000Base-LX, 1000Base-SX. Temps moyen entre pannes: 65000 h. Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Acier. Connecteur de fibre optique: SFP, Technologie de connectivité: Avec fil. Tension d'entrée: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 0.36 A, Tension de sortie: 12 V

EAN : 0065030852517
Réf. : ET91000SFP2

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 1.6/10

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 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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Câble RJ et Fibre optique StarTech**, dont la référence est **ET91000SFP2**, a obtenu la note de **1.6/10**.

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

Réseau

Système recto-verso	Complète, Demi
Auto MDI/MDI-X	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z
Interface de sortie du convertisseur	1000Base-LX, 1000Base-SX
Convertisseur d'interface d'entrée	1000Base-T
Débit de transfert des données maximum	1250 Mbit/s

Connectivité

Connecteur de fibre optique	SFP
Ports Fibre Channel	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Technologie de connectivité	Avec fil

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	65000 h
--------------------------	---------

Puissance

Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
Consommation électrique typique	8 W
Courant de sortie	1 A
Tension de sortie	12 V
Courant d'entrée	0.36 A
Tension d'entrée	100 - 240 V

Poids et dimensions

Conditions environnementales

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

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	786 g
Hauteur du colis	92 mm
Profondeur du colis	208 mm
Largeur du colis	137 mm

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
----------------------	-----

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

Caractéristiques

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier/corps	Acier
Interne	Non

Certificat

Certification	FCC
Compliance certificates	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](#)