

TP-Link TL-FC311A-20 convertisseur de support réseau 1000 Mbit/s Monomode Noir

Neuf

TP-Link TL-FC311A-20. Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet. Distance de transfert maximale: 20000 m, Structure du mode de fibre: Monomode, Diamètres de câbles de fibre pris en charge: 9/125 µm. Voyants: Activité, Liaison, Énergie, Couleur du produit: Noir. Connecteur de fibre optique: SC, Technologie de connectivité: Avec fil. Tension de sortie: 5 V, Courant de sortie: 0,6 A

EAN : 6935364072919
Réf. : FC311A-20

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 TP-Link**, dont la référence est **FC311A-20**, 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 TP-Link 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

Taux de transfert de données	1000 Mbit/s
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s

Connectivité

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

représentation / réalisation

Diamètres de câbles de fibre pris en charge	9/125 µm
Structure du mode de fibre	Monomode
Multiplexage en longueur d'onde	Oui
Distance de transfert maximale	20000 m

Puissance

Courant de sortie	0,6 A
Tension de sortie	5 V

Poids et dimensions

Hauteur	27 mm
Profondeur	73 mm
Largeur	94,5 mm

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	560 g
Hauteur du colis	65 mm
Profondeur du colis	204 mm
Largeur du colis	165 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

Données logistiques

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

Caractéristiques

Voyants	Activité, Liaison, Énergie
Couleur du produit	Noir
Interne	Non



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](#)