

TP-Link TL-SF1006P commutateur réseau Non-géré Fast Ethernet (10/100) Connexion Ethernet, supportant

TP-Link TL-SF1006P. Type de commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Fast Ethernet (10/100), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 6. Full duplex. Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 1,2 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Voltage d'entrée DC: 53.5 V. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 6935364030933
Réf. : TL-SF1006P
Empilable: Non
Bloc d'alimentation inclus: Oui
Quantité de ports:
Port vidéo:
Interface:

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 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).

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 TP-Link**, dont la référence est **TL-SF1006P**, 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 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.

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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». 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

Connectivité

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Fast Ethernet (10/100)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	6

Réseau

Auto MDI/MDI-X	Oui
Négociation automatique	Oui
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	Oui
Mise à jour automatique de l'adresse MAC	Oui
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Standards réseau	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Assistance contrôle des flux	Oui
Full duplex	Oui
Semi-duplex	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T
Soutien 10G	Non

Transmission des données

Enregistrement-et-réémission	Oui
Répertoire MAC	2000 entrées
Capacité de commutation	1,2 Gbit/s
Trames géantes	2000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Taux de transfert	0,8928 Mpps

Design

Matériau du boîtier/corps	Métal
Couleur du produit	Noir
Empilable	Non
Grille de montage	Non
Voyants	Oui

représentation / réalisation

Sans ventilateur	Oui
------------------	-----

Puissance

Consommation (max)	74 W
Courant d'entrée	1.31 A
Voltage d'entrée DC	53.5 V
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Fréquence d'entrée AC	50 Hz
Tension d'entrée AC	220 V
Source d'alimentation	DC/PoE

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	4
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	67 W

Conditions environnementales

Dissipation thermique	252,34 BTU/h
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 - 40 °C

Poids et dimensions

Hauteur	25 mm
Profondeur	101 mm
Largeur	158 mm

Caractéristiques de gestion

Type de commutateur	Non-géré
---------------------	----------

Données logistiques

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

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Adaptateur secteur fourni	Oui
Poids du paquet	870 g
Hauteur du colis	121 mm

Profondeur du colis 196 mm

Largeur du colis 131 mm

Durabilité

Conformité à la durabilité Oui

Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation Oui

Certificat

Certification FCC, CE, RoHS

Compliance certificates CE, Federal Communications Commission (FCC), 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](#)