

TP-Link TL-SF1008P Non-géré Fast Ethernet (10/100) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via

TP-Link TL-SF1008P. 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: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 1,6 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltage d'entrée DC: 53.5 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Montage mural

EAN : 6935364021665
Réf. : TL-SF1008P
Empilable: Non
Bloc d'alimentation inclus: Non
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  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 TP-Link**, dont la référence est **TL-SF1008P**, 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

Caractéristiques de gestion

Type de commutateur Non-géré

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 8

Connecteur d'alimentation DC-in jack

Fast Ethernet (cuivre) Nombre de ports 8

Réseau

Assistance contrôle des flux Oui

Auto MDI/MDI-X Oui

Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge Oui

Mise à jour automatique de l'adresse MAC Oui

Full duplex Oui

Soutien 10G Non

Standards réseau IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Semi-duplex Oui

Négociation automatique Oui

Types de câbles soutenus Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e

Technologie de câblage Ethernet cuivre 10GBASE-T, 100BASE-TX

Transmission des données

Enregistrement-et-réémission Oui

Répertoire MAC 2000 entrées

Capacité de commutation 1,6 Gbit/s

Taux de transfert 1,1904 Mpps

Design

Voyants Oui

Couleur du produit Noir

Montage mural Oui

Matériau du boîtier/corps Métal

| | |
|-------------------|-----|
| Empilable | Non |
| Grille de montage | Non |

Puissance

| | |
|----------------------------|--------|
| Voltage d'entrée DC | 53.5 V |
| Courant d'entrée | 1.31 A |
| Bloc d'alimentation inclus | Non |
| Source d'alimentation | DC/PoE |
| Consommation (max) | 66 W |
| Fréquence d'entrée AC | 50 Hz |
| Tension d'entrée AC | 220 V |

PoE (alimentation via le port Ethernet)

| | |
|---|------|
| Budget Total Power over Ethernet (PoE) | 57 W |
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | Oui |
| Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) | 8 |

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 - 40 °C |
| Dissipation thermique | 248,93 BTU/h |

Poids et dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 27 mm |
| Profondeur | 98 mm |
| Largeur | 171 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------------|--------|
| Hauteur du colis | 68 mm |
| Profondeur du colis | 280 mm |
| Largeur du colis | 223 mm |
| Adaptateur secteur fourni | Oui |
| Type d'emballage | Boîte |
| Poids du paquet | 980 g |

représentation / réalisation

Sans ventilateur Oui

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

Protocoles

Fonctions IPv4 et IPv6 IPv6 portal

Durabilité

Conformité à la durabilité Oui

Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation Oui

Certificat

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](#)