

# TP-Link TL-SF1024 Non-géré Fast Ethernet (10/100) 1U Gris

Neuf

TP-Link TL-SF1024. 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: 24. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 4,8 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: Prise d'entrée AC. Grille de montage, Format: 1U

EAN : 6935364021474  
Réf. : TL-SF1024  
Empilable: Non  
Bloc d'alimentation inclus: Oui

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  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-SF1024**, 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 24

Connecteur d'alimentation Prise d'entrée AC

Fast Ethernet (cuivre) Nombre de ports 24

### Réseau

Assistance contrôle des flux Oui

Auto MDI/MDI-X Oui

Full duplex Oui

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

Soutien 10G Non

Standards réseau IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Négociation automatique Oui

Semi-duplex Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données 10,100 Mbit/s

Types de câbles soutenus Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e

### Transmission des données

Mémoire cache de paquet 2 Mo

Enregistrement-et-réémission Oui

Répertoire MAC 8000 entrées

Capacité de commutation 4,8 Gbit/s

Taux de transfert 3,57 Mpps

### Protocoles

Protocoles réseau pris en charge CSMA/CD, TCP/IP

### Design

Voyants Oui

Couleur du produit Gris

Empilable Non

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Format                    | 1U    |
| Grille de montage         | Oui   |
| Matériau du boîtier/corps | Métal |

#### Puissance

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Fréquence d'entrée AC      | 50/60 Hz    |
| Tension d'entrée AC        | 100 - 240 V |
| Source d'alimentation      | Secteur     |
| Consommation (max)         | 3,53 W      |
| Bloc d'alimentation inclus | Oui         |

#### PoE (alimentation via le port Ethernet)

|   |     |
|---|-----|
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | Non |
|---|-----|

#### 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                     | 10,88 BTU/h |

#### Poids et dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Hauteur    | 44 mm  |
| Profondeur | 180 mm |
| Largeur    | 440 mm |

#### Informations sur l'emballage

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet     | 2,34 kg |
| Hauteur du colis    | 80 mm   |
| Profondeur du colis | 528 mm  |
| Largeur du colis    | 250 mm  |
| Type d'emballage    | Boîte   |

#### Autres caractéristiques

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Taille (impériale) | 19" |
|--------------------|-----|

#### Données logistiques

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

## représentation / réalisation

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Systemes d'exploitation compatibles | Microsoft Windows 8, 7, Vista, XP, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux |
| Sans ventilateur                    | Oui   |

## Durabilité

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

## Contenu de l'emballage

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Guide d'utilisation    | Oui     |
| Kit de montage en rack | Oui     |
| Câbles inclus          | Secteur |

## 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](#)