

# TP-Link TL-SF1016D Non-géré Fast Ethernet (10/100) Noir

Neuf

TP-Link TL-SF1016D. 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: 16. Full duplex. Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 3,2 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltage d'entrée DC: 9 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Montage mural, Grille de montage

**EAN :** 6935364020293  
**Réf. :** TL-SF1016D  
**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



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-SF1016D**, 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.

---

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

### Caractéristiques de gestion

Type de commutateur Non-géré

### Connectivité

Connecteur d'alimentation DC-in jack

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

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base 16

Fast Ethernet (cuivre) Nombre de ports 16

### Réseau

Assistance contrôle des flux Oui

Auto MDI/MDI-X Oui

Négociation automatique Oui

Full duplex Oui

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

Soutien 10G Non

Standards réseau IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge Oui

Semi-duplex Oui

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

### Transmission des données

Enregistrement-et-réémission Oui

Répertoire MAC 2000 entrées

Capacité de commutation 3,2 Gbit/s

### Design

Couleur du produit Noir

Montage mural Oui

Voyants Oui

Empilable Non

Grille de montage Oui

### Puissance

Consommation (max)	3,23 W
Courant d'entrée	0.6 A
Voltage d'entrée DC	9 V
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Source d'alimentation	CC

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

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

#### Conditions environnementales

Dissipation thermique	11,01 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	40 mm
Profondeur	142 mm
Largeur	200 mm

#### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	674 g
Hauteur du colis	68 mm
Profondeur du colis	285 mm
Largeur du colis	223 mm
Adaptateur secteur fourni	Oui
Type d'emballage	Boîte

#### représentation / réalisation

Sans ventilateur	Oui
Configuration minimale du système	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux

#### 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](#)

#### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)



hello RSE  
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE  
11 Cr du 30 Juillet  
33000 Bordeaux  
France