

# TP-Link TL-SG1008D Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Neuf

TP-Link TL-SG1008D. Type de commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltage d'entrée DC: 9 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Montage mural

**EAN :** 6935364092313  
**Réf. :** TL-SG1008D V6.0  
**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 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-SG1008D V6.0**, 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

Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper) 8

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base 8

### Réseau

Assistance contrôle des flux Oui

Auto MDI/MDI-X Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données 10,100,480,800,1000 Mbit/s

Négociation automatique Oui

Technologie de câblage Ethernet cuivre 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Soutien 10G Non

Standards réseau IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Types de câbles soutenus Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e

Full duplex Oui

### Transmission des données

Trames géantes 15000

Support de trames étendues (Jumbo Frames) Oui

Enregistrement-et-réémission Oui

Répertoire MAC 4000 entrées

Capacité de commutation 16 Gbit/s

Mémoire cache de paquet 2 Mo

Taux de transfert des paquets (1 Gbps) 14880 pps

Taux de transfert des paquets (100 Mbps) 148800 pps

Taux de transfert des paquets (10 Gbps) 1488000 pps

### Design

Montage mural Oui

Couleur du produit Noir

Grille de montage	Non
Voyants	Oui
Empilable	Non
Matériau du boîtier/corps	Plastique

#### représentation / réalisation

Sans ventilateur	Oui
Longueur maximale du câble	100 m

#### Puissance

Consommation (max)	3,53 W
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Courant d'entrée	0.6 A
Source d'alimentation	CC
Voltage d'entrée DC	9 V
Consommation électrique typique	4,63 W

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

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

#### Conditions environnementales

Dissipation thermique	15,8 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	25,5 mm
Profondeur	90 mm
Largeur	180 mm

#### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	300 g
Hauteur du colis	85 mm
Profondeur du colis	185 mm

Largeur du colis	110 mm
Type d'emballage	Boîte
Adaptateur secteur fourni	Oui

### Données logistiques

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

### Durabilité

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

### Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation	Oui
Câbles inclus	Secteur

### Certificat

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