

## TP-Link TL-SG1008P Géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation

TP-Link TL-SG1008P. Type de commutateur: 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. Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, 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)

EAN : 6935364021160  
Réf. : TL-SG1008P  
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  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-SG1008P**, 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

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
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
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

### Transmission des données

Enregistrement-et-réémission	Oui
Répertoire MAC	4000 entrées
Capacité de commutation	16 Gbit/s
Trames géantes	16000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Taux de transfert	11,904 Mpps

### Design

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

### Puissance

Courant d'entrée	1.31 A
Voltage d'entrée DC	53.5 V
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Consommation (max)	75 W
Source d'alimentation	DC/PoE
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

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

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	4
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	64 W

#### 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	225,75 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
Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	1,25 kg

#### Caractéristiques de gestion

Type de commutateur	Géré
Qualité de service (QoS)	Non

#### Sécurité

Filtrage IGMP Oui

### représentation / réalisation

Longueur maximale du câble 100 m

Sans ventilateur Oui

### 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



#### 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](#)