

TP-Link TL-SG108 Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Neuf

TP-Link TL-SG108. 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 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack

EAN : 6935364098117
Réf. : TL-SG108
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 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



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-SG108**, 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

Qualité de service (QoS)	Oui
Type de commutateur	Non-géré

Connectivité

Connecteur d'alimentation	DC-in jack
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
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	8

Réseau

Assistance contrôle des flux	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Full duplex	Oui
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Négociation automatique	Oui

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	1,5 Mo
Trames géantes	16000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Taux de transfert de données maximal	2 Gbit/s
Enregistrement-et-réémission	Oui
Répertoire MAC	4000 entrées
Débit de transfert de données	10/100/1000Mbps
Taux de transfert	11,9 Mpps
Capacité de commutation	16 Gbit/s

Sécurité

Filtrage IGMP	Oui
---------------	-----

Protocoles

Protocole de commutation	CSMA/CD
--------------------------	---------

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir

Puissance

Consommation (max)	3,31 W
Courant d'entrée	0.6 A
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Tension d'entrée	9 V
Source d'alimentation	CC

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

Poids et dimensions

Hauteur	25 mm
Profondeur	101 mm
Largeur	158 mm

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	92 mm
Profondeur du colis	191 mm
Largeur du colis	130 mm
Poids du paquet	510 g

Autres caractéristiques

Vitesse de transfert des paquets	14880pps/148800pps/1488000pps
Voyant LED d'alimentation	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet

Bande passante	16 Gbit/s
Technologie de connectivité	Avec fil
Wifi	Non

Données logistiques

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

Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation	Oui
---------------------	-----

Certificat

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](#)