

TP-Link TL-SG1008MP commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, s

Neuf

TP-Link TL-SG1008MP. 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. Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 1210002616676
Réf. : TL-SG1008MP
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-SG1008MP**, 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. 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 Gigabit Ethernet (10/100/1000)

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

Réseau

Auto MDI/MDI-X Oui

Négociation automatique Oui

Soutien 10G Non

Standards réseau IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x

Transmission des données

Mémoire cache de paquet 1,5 Mo

Enregistrement-et-réémission Oui

Répertoire MAC 4000 entrées

Capacité de commutation 16 Gbit/s

Design

Nombre de ventilateurs 1 ventilateur(s)

Couleur du produit Noir

Grille de montage Oui

représentation / réalisation

Configuration minimale du système 1

Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS) 11

MTBF (PoE) 1 h

Temps moyen entre pannes 1 h

Puissance

Consommation (max) 144,4 W

Consommation électrique typique 140,1 W

Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz

Tension d'entrée AC 100 - 240 V

Bloc d'alimentation inclus	Oui
----------------------------	-----

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
---	---

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

Conditions environnementales

Dissipation thermique	492,6 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	44 mm
---------	-------

Profondeur	180 mm
------------	--------

Largeur	294 mm
---------	--------

Contenu de l'emballage

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

Kit de montage en rack	Oui
------------------------	-----

Câbles inclus	Secteur
---------------	---------

Détails techniques

Hauteur du carton d'expédition	1 mm
--------------------------------	------

Largeur du carton d'expédition	1 mm
--------------------------------	------

Longueur du carton d'expédition	1 mm
---------------------------------	------

Poids net du colis d'expédition	1 g
---------------------------------	-----

Produit par casier d'expédition (interne)	1 pièce
---	---------

Casiers principaux (externes) par palette	1 pièce
---	---------

Couches par palette (air)	1 pièce
---------------------------	---------

Couches par palette (mer)	1 pièce
---------------------------	---------

Poids brut de palette (air)	1 g
-----------------------------	-----

Casiers principaux (externes) par palette (air)	11 pièces
---	-----------

Quantité par palette (air)	1 pièce
----------------------------	---------

Longueur brute de la palette	1 mm
------------------------------	------

Largeur brute de la palette	1 mm
-----------------------------	------

Hauteur de la palette (air)	1 mm
Poids brut de palette (mer)	1 g
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	1 pièce
Produits par palette (mer)	11 pièces
Hauteur de la palette (mer)	1 mm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	1 g

Certificat

Certification FCC, CE, RoHS

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990



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](#)