

TP-Link TL-SG1005D commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir


TP-Link TL-SG1005D. 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: 5. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 10 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack

EAN : 1210002616553
Réf. : TL-SG1005D

Plus d'infos



Éco-indice

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).

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.

Le produit **Switchs et Hubs TP-Link**, dont la référence est **TL-SG1005D**, a obtenu la note de **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) 5

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 5

Réseau

Assistance contrôle des flux Oui

Auto MDI/MDI-X Oui

Négociation automatique Oui

Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge Oui

Mise à jour automatique de l'adresse MAC Oui

Full duplex Oui

Semi-duplex Oui

Standards réseau IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Transmission des données

Trames géantes 15000

Support de trames étendues (Jumbo Frames) Oui

Taux de transfert de données maximal 1 Gbit/s

Enregistrement-et-réémission Oui

Répertoire MAC 8000 entrées

Capacité de commutation 10 Gbit/s

Débit de transfert de données 10/100/1000 Mbit/s

Design

Voyants Oui

Couleur du produit Noir

Grille de montage Non

Puissance

Consommation (max)	2,41 W
Tension d'entrée	9 V
Courant d'entrée	0.6 A
Source d'alimentation	CC

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Conditions environnementales

Dissipation thermique	8,22 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	28 mm
Profondeur	108 mm
Largeur	165 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
---------------------------	-----

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	240 g
Hauteur du colis	85 mm
Profondeur du colis	108 mm
Largeur du colis	145 mm



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](#)