

TP-Link TL-SG1048 Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir

Neuf

TP-Link TL-SG1048. 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: 48. Full duplex. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 96 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Grille de montage, Format: 1U

EAN : 6935364020637
Réf. : TL-SG1048
Bloc d'alimentation inclus: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

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).

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-SG1048**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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

Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper) 48

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 48

Réseau

Auto MDI/MDI-X Oui

Négociation automatique Oui

Full duplex Oui

Semi-duplex Oui

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

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

Transmission des données

Trames géantes 12000

Support de trames étendues (Jumbo Frames) Oui

Taux de transfert de données maximal 1 Gbit/s

Enregistrement-et-réémission Oui

Répertoire MAC 16000 entrées

Taux de transfert 71,4 Mpps

Capacité de commutation 96 Gbit/s

Débit de transfert de données 10/100/1000 Mbps

Protocoles

Protocoles réseau pris en charge CSMA/CD, TCP/IP

Design

Produits compatibles FCC, CE

Voyants Oui

Couleur du produit Noir

Format 1U

Grille de montage	Oui
-------------------	-----

Puissance

Consommation (max)	32,29 W
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Source d'alimentation	Secteur

Conditions environnementales

Dissipation thermique	110,17 BTU/h
Température d'opération	32 - 104 °F
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	220 mm
Largeur	440 mm

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	100 mm
Profondeur du colis	336 mm
Largeur du colis	528 mm
Type d'emballage	Boîte

Données logistiques

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

Autres caractéristiques

LEDs de connectivité	Y
Dimensions (L x L x H)	439,4 x 360,7 x 43,2 mm (17.3 x 14.2 x 1.7")
Bande passante	96 Gbit/s
Technologie de connectivité	Avec fil
Dimensions (LxPxH)	440 x 360 x 44 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation	Oui
Kit de montage en rack	Oui
Câbles inclus	Secteur



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](#)