

TP-Link Omada SG2218P commutateur réseau Géré L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethern

TP-Link Omada SG2218P. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L2+. 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: 16. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 26,78 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U

EAN : 4897098689509
Réf. : SG2218P
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  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 **SG2218P**, 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

Banc de commutateurs	L2/L2+
Qualité de service (QoS)	Oui
Géré sur le Cloud	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	Oui
Inspection ARP	Oui
Journal des événements du système	Oui
Support MIB	MIB II (RFC1213), Bridge MIB (RFC1493), P/Q-Bridge MIB (RFC2674), Radius Accounting Client MIB (RFC2620), Radius Authentication Client MIB (RFC2618), Remote Ping, Traceroute MIB (RFC2925), Support TP-Link private MIBs, RMON MIB(RFC1757, rmon 1,2,3,9)
Type de commutateur	Géré

Connectivité

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	16
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantité d'emplacements de modules SFP	2

Réseau

Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soutien 10G	Non
Acheminement sur politique	Oui
Routage IP	Oui
Négociation automatique	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Limitation du débit	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui

Agrégation de lien	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Support VLAN	Oui

Transmission des données

Capacité de commutation	26,78 Gbit/s
Taux de transfert	26,78 Mpps
Répertoire MAC	8000 entrées
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo

Sécurité

Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP snooping
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Authentification	Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port
Filtrage/protection BPDU	Oui
Protection en boucle	Oui
Support SSH/SSL	Oui
Sécurité de port statique	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui

Caractéristiques de multidiffusion

Support à la multidiffusion	Oui
Fonctions de multidiffusion	Transfert multicast

Design

Grille de montage	Oui
Format	1U
Couleur du produit	Noir
Voyants	Oui

Puissance

Source d'alimentation	DC/PoE
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz

Consommation (max) 181,4 W

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Budget Total Power over Ethernet (PoE) 150 W

Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement -40 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 90%

Dissipation thermique 619,06 BTU/h

Poids et dimensions

Hauteur 44 mm

Profondeur 180 mm

Largeur 440 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage Boîte

Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation Oui

Câbles inclus LAN (RJ-45)

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](#)