

NETGEAR GS108Tv3 Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris

Neuf

NETGEAR GS108Tv3. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: 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: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x. Voltage d'entrée DC: 54 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack

EAN : 0606449138634
Réf. : GS108T-300PES
Empilable: Non
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 Netgear**, dont la référence est **GS108T-300PES**, 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 Netgear 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

Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L2
Type de commutateur	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

Réseau

Nombre de VLANs	64
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Limitation du débit	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	Oui
Full duplex	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-TX
Standards réseau	IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	0,5 Mo
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Enregistrement-et-réémission	Oui
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	16 Gbit/s

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS
Filtrage d'adresse MAC	Oui

Filtrage IGMP	Oui
Entrées IPv6 de Liste de contrôle d'accès (ACL)	100
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Fonctions DHCP	DHCP client

Caractéristiques de multidiffusion

Nombre de groupes multicast filtrés	256
Entrées IPv4 multicast	32
Support à la multidiffusion	Oui

Protocoles

Protocoles réseau pris en charge	HTTP, HTTPS
Protocoles de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Protocole de commutation	SNMP
Protocoles de gestion	SNMP

Design

Voyants	Activité, LAN, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse
Couleur du produit	Gris
Empilable	Non

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	2388657 h
Micrologiciel évolutif	Oui
Mémoire flash	32 Mo
Mémoire interne	128 Mo
Fréquence du processeur	500 MHz
Type de mémoire	RAM

Puissance

Consommation (max)	5,5 W
Courant d'entrée	1.25 A
Voltage d'entrée DC	54 V
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)

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

Conditions environnementales

Dissipation thermique	18,66 BTU/h
Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	430 g
Hauteur	27 mm
Profondeur	101 mm
Largeur	158 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	780 g
Hauteur du colis	64 mm
Profondeur du colis	270 mm
Largeur du colis	226 mm
Type d'emballage	Boîte

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	6 pièces
Poids brut du casier principal (externe)	5,49 kg
Hauteur du casier principal (externe)	312 mm
Longueur du casier principal (externe)	474 mm
Largeur du casier principal (externe)	214 mm
Code du système harmonisé	85176990

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
----------------------	-----

Certificat

Certification	CE, FCC, VCCI Class B, C-Tick
---------------	-------------------------------



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](#)