

NETGEAR GS108GE commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Bleu

Neuf

NETGEAR GS108GE commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Bleu

EAN : 0606449025187
Réf. : GS108GE
Empilable: Non
Bloc d'alimentation inclus: Oui
Quantité de ports:
Port vidéo:
Interface:

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 **GS108GE**, 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

Type de commutateur Non-géré

Connectivité

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

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Réseau

Assistance contrôle des flux Oui

Full duplex Oui

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

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

Soutien 10G Non

Transmission des données

Taux de transfert de données maximal 1 Gbit/s

Répertoire MAC 8000 entrées

Capacité de commutation 16 Gbit/s

Débit de transfert de données 10/100/1000 Mbps

Design

Sécurité UL (UL 1950), CUL, C-Tick

Couleur du produit Bleu

Empilable Non

Grille de montage Non

représentation / réalisation

Systèmes d'exploitation compatibles Windows, Linux, Mac OS

Puissance

Consommation électrique typique 14 W

Bloc d'alimentation inclus Oui

Source d'alimentation CC

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	760 g
Hauteur	27 mm
Profondeur	105 mm
Largeur	158 mm

Informations sur l'emballage

Types de fiches d'alimentation fournies	EU
Hauteur du colis	165 mm
Profondeur du colis	165 mm
Largeur du colis	220 mm
Poids du paquet	469 g

Autres caractéristiques

Ports E/S	8x 10/100/1000 (RJ-45)
Exigences d'alimentation	5V @ 2.8 A DC
Émissions électromagnétiques	CE, FCC Part 15 Class A, EN 55 022 (CISPR 22), Class A VCCI
Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet
LEDs de connectivité	Y
Dimensions (LxPxH)	235,5 x 100,8 x 27 mm
Temps de latence	40 µ

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](#)