

NETGEAR GS108EP Géré L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris

Neuf

NETGEAR GS108EP. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. 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. Répertoire MAC: 4000 entrées. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az

EAN : 0606449174632
Réf. : GS108EP-100EUS

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 **GS108EP-100EUS**, 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.

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

Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L2/L3
Type de commutateur	Géré

Connectivité

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
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN
Support VLAN	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Limitation du débit	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Agrégation de liens	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	1,5 Mo
Trames géantes	9216
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Répertoire MAC	4000 entrées

Sécurité

Protection par mot de passe	Oui
Algorithmes de planification de file d'attente	Priority queuing (PQ), Strict Priority Queue (SPQ), Weighted Round Robin (WRR)
Filtrage IGMP	Oui
Fonctions DHCP	DHCP client

Caractéristiques de multidiffusion

Nombre de groupes multicast filtrés	128
-------------------------------------	-----

Design

Voyants	Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse, Système
Matériau du boîtier/corps	Métal
Couleur du produit	Gris

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	859126 h
--------------------------	----------

Puissance

Source d'alimentation	AC/DC
-----------------------	-------

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	62 W
--	------

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
---	---

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

Autres caractéristiques

Bande passante	16 Gbit/s
----------------	-----------

Technologie de connectivité	Avec fil
-----------------------------	----------

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
----------------------------	------------

Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
-------------------------------------	---------

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
---	---------

Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
---------------------------------	-------------

Température d'opération	0 - 40 °C
-------------------------	-----------

Poids et dimensions

Poids	522 g
-------	-------

Certificat

Compliance certificates	BSMI, CE, Federal Communications Commission (FCC), KC, VCCI
-------------------------	---



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr



hello RSE
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE
11 Cr du 30 Juillet
33000 Bordeaux
France