

NETGEAR GS108MX-100EUS commutateur réseau Non-géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Montage sur le

NETGEAR GS108MX-100EUS. Type de commutateur: Non-géré, Banc de commutateurs: L2. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000). Full duplex. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 36 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3az. Voltage d'entrée DC: 12 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Grille de montage, Format: Montage sur le bureau ou sur le mur

EAN : 0606449168396
Réf. : GS108MX-100EUS
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 **GS108MX-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.

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

Banc de commutateurs	L2
Type de commutateur	Non-géré

Connectivité

Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Quantité de ports Ethernet 10 G (cuivre)	1
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	8
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Réseau

Support VLAN	Non
Assistance contrôle des flux	Oui
Full duplex	Oui
Soutien 10G	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1p, IEEE 802.3az

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	0,768 Mo
Trames géantes	9728
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Nombre de files	8
Latence (10 Gbps)	2 μ s
Latence (1 Gbps)	2 μ s
Latence (10-100 Mbps)	5 μ s
Répertoire MAC	16000 entrées
Taux de transfert	41,664 Mpps
Capacité de commutation	36 Gbit/s

Sécurité

Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithmes de planification de file d'attente	Priority queuing (PQ), Weighted Round Robin (WRR)

Caractéristiques de multidiffusion

Tableau des adresses MAC multidiffusion	16000 entrées
---	---------------

Design

Compatibilité électromagnétique	Class B
Nombre de ventilateurs	0 ventilateur(s)
Voyants	Activité, Liaison, Énergie, Vitesse
Matériau du boîtier/corps	Métal
Format	Montage sur le bureau ou sur le mur
Grille de montage	Oui

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	3514690 h
--------------------------	-----------

Puissance

Consommation (max)	5,8 W
Courant d'entrée	1.5 A
Voltage d'entrée DC	12 V
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Source d'alimentation	CC

Conditions environnementales

Dissipation thermique	19,91 BTU/h
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	575 g
Hauteur	27 mm
Profondeur	100,8 mm
Largeur	235 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation	Oui
Kit de montage en rack	Oui

Certificat

Compliance certificates	BSMI, CE, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KC, RCM, UKCA, 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](#)