

NETGEAR GS105PP Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentatio

NETGEAR GS105PP. Type de commutateur: Non-géré. 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: 5. Full duplex. Répertoire MAC: 2000 entrées. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az. Voltage d'entrée DC: 54 V. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Format: Montage sur le bureau ou sur le mur

EAN : 0606449174717
Réf. : GS105PP-300EUS
Empilable: Non
Bloc d'alimentation inclus: Non

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 **GS105PP-300EUS**, 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
Type de commutateur	Non-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	5

Réseau

Support VLAN	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Limitation du débit	Oui
Full duplex	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	0,128 Mo
Trames géantes	9216
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Enregistrement-et-réémission	Oui
Répertoire MAC	2000 entrées

Sécurité

Filtrage IGMP	Oui
Fonctions DHCP	DHCP client

Design

Voyants	Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse, Statut
Matériau du boîtier/corps	Métal

Couleur du produit	Gris
Format	Montage sur le bureau ou sur le mur
Empilable	Non
Grille de montage	Non

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	4113947 h
Sans ventilateur	Oui

Puissance

Consommation (max)	67,5 W
Courant d'entrée	1.66 A
Voltage d'entrée DC	54 V
Bloc d'alimentation inclus	Non
Source d'alimentation	AC/DC

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	83 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	4
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

Autres caractéristiques

Bande passante	10 Gbit/s
----------------	-----------

Conditions environnementales

Dissipation thermique	3,24 BTU/h
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	400 g
Hauteur	27 mm
Profondeur	101 mm
Largeur	158 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide Oui

Certificat

Certification CB, CE LVD, CSA

Compliance certificates CB, CE, Federal Communications Commission (FCC)



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](#)