

NETGEAR GS516PP Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentatio

NETGEAR GS516PP. 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: 16. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 32 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 0606449149258
Réf. : GS516PP-100EUS
Empilable:
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 **GS516PP-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
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	16

Réseau

Auto MDI/MDI-X	Oui
Full duplex	Oui
Semi-duplex	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10GBASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	0,192 Mo
Taux de transfert des paquets (1 Gbps)	1448000 pps
Trames géantes	9216
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Latence (1 Gbps)	12 μ s
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	32 Gbit/s

Sécurité

Algorithmes de planification de file d'attente	Weighted Round Robin (WRR)
--	----------------------------

Design

Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Voyants	Activité, Échec ventilateur, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse
Matériau du boîtier/corps	Métal
Couleur du produit	Bleu, Gris
Grille de montage	Oui

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	2415333,9 h
--------------------------	-------------

Puissance

Consommation (max)	316,1 W
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)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	260 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	16
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	PoE+
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C

Poids et dimensions

Poids	2,3 kg
Hauteur	43 mm
Profondeur	207 mm
Largeur	330 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

Certificat

Certification	FCC 47 CFR Part15B (Class A) ICES-003 Class A EN 55024/55032/55035 (Class A) AS/NZS CISPR 32 VCCI BSMI CNS13438 KCC UL 62368-1 CB_IEC 60950-1 + IEC 62368-1 Ed-3 LVD EN60950-1+EN62368-1 Ed-2 Rpt AS/NZS 62368.1 Ed-2 BSMI CNS14336-1
---------------	---



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](#)