

NETGEAR GS116EP Géré L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentat

Neuf

NETGEAR GS116EP. 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: 16, Nombre de modules SFP installés: 1. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 1 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3az. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 0606449174816
Réf. : GS116EP-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 **GS116EP-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

Quantité d'emplacements de modules SFP	1
Nombre de modules SFP installés	1
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

Nombre de VLANs	64
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN
Support VLAN	Oui
Limitation du débit	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
Standards réseau	IEEE 802.1p, IEEE 802.3az

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	4,1 Mo
Trames géantes	10000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	1 Gbit/s

Sécurité

Algorithmes de planification de file d'attente	Strict Priority Queue (SPQ), Weighted Round Robin (WRR)
Filtrage IGMP	Oui

Caractéristiques de multidiffusion

Nombre de groupes multicast filtrés	128
Support à la multidiffusion	Oui

Design

Matériau du boîtier/corps	Métal
---------------------------	-------

Couleur du produit	Gris
--------------------	------

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	784742 h
--------------------------	----------

Puissance

Consommation (max)	198,7 W
--------------------	---------

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

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	180 W
--	-------

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
---	------

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	15
---	----

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

Autres caractéristiques

Période de garantie	5 année(s)
---------------------	------------

Bande passante	32 Gbit/s
----------------	-----------

Conditions environnementales

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

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

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

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

Poids et dimensions

Poids	830 g
-------	-------

Hauteur	27 mm
---------	-------

Profondeur	101 mm
------------	--------

Largeur	286 mm
---------	--------

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
----------------------	-----

Guide de démarrage rapide	Oui
---------------------------	-----

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