

# NETGEAR GS305E Géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Neuf

NETGEAR GS305E. Type de commutateur: 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. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 10 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

EAN : 0606449140569  
Réf. : GS305E-100PES  
Empilable:  
Bloc d'alimentation inclus:  
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 CO<sub>2</sub>

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 **GS305E-100PES**, 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

Test de câble virtuel (VCT)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
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	5

### Réseau

Nombre de VLANs	64
Fonctions LAN virtuelles	Tagged VLAN, Port-based VLAN
Support VLAN	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Non
Limitation du débit	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

### Transmission des données

Trames géantes	9000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Enregistrement-et-réémission	Oui
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	10 Gbit/s

### Sécurité

Protection en boucle	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Fonctions DHCP	DHCP client

### Design

Voyants	Activité, Liaison, Énergie, Vitesse, Système
Couleur du produit	Noir
Grille de montage	Non

### représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	2531294 h
Taille du buffer	128 Ko
Niveau sonore	0 dB

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m
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 - 50 °C

### Poids et dimensions

Poids	250 g
Hauteur	27 mm
Profondeur	100 mm
Largeur	94 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	600 g
Hauteur du colis	61 mm
Profondeur du colis	237 mm
Largeur du colis	153 mm
Type d'emballage	Boîte

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	15 pièces
Poids brut du casier principal (externe)	10,2 kg

Hauteur du casier principal (externe)	280 mm
Longueur du casier principal (externe)	497 mm
Largeur du casier principal (externe)	344 mm
Code du système harmonisé	85176990

### Autres caractéristiques

Période de garantie	3 année(s)
---------------------	------------

### Détails techniques

Hauteur du carton d'expédition	28 cm
Largeur du carton d'expédition	49,7 cm
Longueur du carton d'expédition	34,4 cm
Poids net du colis d'expédition	10,1 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	15 pièces



#### 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](#)