

# NETGEAR GS724TPv3 Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentati

Neuf

NETGEAR GS724TPv3. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. 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: 24, Nombre de modules SFP installés: 2. Capacité de commutation: 52 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 0606449162769  
Réf. : GS724TPP-300EUS  
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 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 **GS724TPP-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

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Gestion basée sur le web | Oui  |
| Géré sur le Cloud        | Oui  |
| Banc de commutateurs     | L2   |
| Type de commutateur      | Géré |

### Connectivité

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Connecteur de fibre optique                             | SFP                            |
| Nombre de modules SFP installés                         | 2                              |
| 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 | 24                             |

### Réseau

|                  |   |
|------------------|---|
| Nombre de VLANs  | 256   |
| Support VLAN     | Oui   |
| Standards réseau | IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x |

### Transmission des données

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Mémoire cache de paquet | 1,5 Mo    |
| Capacité de commutation | 52 Gbit/s |

### Sécurité

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Filtrage IGMP                                   | Oui                        |
| Entrées IPv4 de Liste de contrôle d'accès (ACL) | 100                        |
| Liste de contrôle d'accès (ACL)                 | Oui                        |
| Fonctions DHCP                                  | DHCP client, DHCP snooping |

### Caractéristiques de multidiffusion

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Nombre de groupes multicast filtrés | 512 |
| Support à la multidiffusion         | Oui |

### Design

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Nombre de ventilateurs           | 2 ventilateur(s)                              |
| Ventilateurs redondants soutenir | Oui   |
| Voyants                          | Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse, Oui |

|                    |      |
|--------------------|------|
| Couleur du produit | Gris |
| Grille de montage  | Oui  |

### représentation / réalisation

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Temps moyen entre pannes   | 1784610 h      |
| Niveau sonore              | 26,1 dB        |
| Mémoire flash              | 64 Mo          |
| Mémoire interne            | 512 Mo         |
| Fréquence du processeur    | 800 MHz        |
| Modèle de processeur       | ARM Cortex-A55 |
| Intégré dans le processeur | Oui            |
| Fabricant de processeur    | ARM            |

### Puissance

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Consommation (max)              | 20,69 W |
| Consommation électrique typique | 11,3 W  |
| Bloc d'alimentation inclus      | Oui     |

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

|   |          |
|---|----------|
| Budget Total Power over Ethernet (PoE)                          | 231,07 W |
| Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)                 | 190 W    |
| Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)               | 24       |
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | Oui      |

### Conditions environnementales

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

### Poids et dimensions

|            |         |
|------------|---------|
| Poids      | 3,15 kg |
| Hauteur    | 43,2 mm |
| Profondeur | 257 mm  |
| Largeur    | 440 mm  |



**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](#)