

NETGEAR GS748Tv6 Géré L2/L3/L4 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir, Gris

NETGEAR GS748Tv6. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3/L4. 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: 48. Full duplex. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 100 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1as, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE....
Grille de montage

EAN : 0606449169218
Réf. : GS748T-600EUS
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 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 **GS748T-600EUS**, 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

Journal des événements du système	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L2/L3/L4
Type de commutateur	Géré

Connectivité

Quantité d'emplacements de modules SFP	2
Quantité de ports Combo SFP	2
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	48
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Réseau

Nombre de VLANs	256
Support VLAN	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Full duplex	Oui
Routage IP	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T, 1000BASE-T
Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1as, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Transmission des données

Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Nombre de routes statiques	32
Nombre de files	8
Enregistrement-et-réémission	Oui
Répertoire MAC	16000 entrées

Capacité de commutation	100 Gbit/s
-------------------------	------------

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, HTTPS, SSL/TLS
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Support SSH/SSL	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Fonctions DHCP	DHCP client

Caractéristiques de multidiffusion

Nombre de groupes multicast filtrés	512
Support à la multidiffusion	Oui

Protocoles

Protocoles réseau pris en charge	IP
Protocoles de gestion	SNMP v1/v2

Design

Voyants	Activité, Liaison, Énergie
Grille de montage	Oui
Couleur du produit	Noir, Gris

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	390728 h
Niveau sonore	37,2 dB
Micrologiciel évolutif	Oui

Puissance

Consommation électrique typique	41,1 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

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 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	3,46 kg
Hauteur	43 mm
Profondeur	257 mm
Largeur	440 mm

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	Secteur

Certificat

Certification	CE, FCC, VCCI, EN, C-Tick, CCC, CSA, UL/cUL, IEC
---------------	--



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](#)