

NETGEAR XS724TM Géré L2/L3/L4

Neuf

Gris

NETGEAR XS724TM. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3/L4. Full duplex. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 560 Gbit/s. Grille de montage

EAN : 0606449165579
Réf. : XS724TM-100EUS
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 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 **XS724TM-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

Inspection ARP	Oui
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Géré sur le Cloud	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L2/L3/L4
Type de commutateur	Géré

Connectivité

Quantités d'emplacements de module SFP+	4
Quantité de ports Ethernet 10 G (cuivre)	24

Réseau

Nombre de VLANs	512
Support VLAN	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Limitation du débit	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Routes IPv4	64
Routes IPv6	32
Routage des entrées	64
Full duplex	Oui
Routage IP	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Soutien 10G	Oui

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	4 Mo
Trames géantes	9000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Nombre de files	8
Répertoire MAC	16000 entrées

Capacité de commutation	560 Gbit/s
-------------------------	------------

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, EAP
Protection en boucle	Oui
Filtrage/protection BPDU	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Type d'authentification	RADIUS
Filtrage IGMP	Oui
Entrées IPv6 de Liste de contrôle d'accès (ACL)	100
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 relay, DHCPv6 server

Caractéristiques de multidiffusion

Espionnage MLD (Multicast listener discovery)	MLD snooping support (v1 and v2)
Support à la multidiffusion	Oui

Protocoles

Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)	Oui
---	-----

Design

Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
Voyants	Oui
Couleur du produit	Gris
Grille de montage	Oui

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	408354,7 h
Niveau sonore	29,61 dB
Micrologiciel évolutif	Oui
Mémoire flash	256 Mo
Mémoire interne	1000 Mo
Type de mémoire	RAM
Fréquence du processeur	1250 MHz
Intégré dans le processeur	Oui

Puissance

Consommation (max)	92,5 W
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Source d'alimentation	Secteur

Conditions environnementales

Dissipation thermique	315,66 BTU/h
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
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	3,38 kg
Hauteur	43,2 mm
Profondeur	204 mm
Largeur	400 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](#)