

# NETGEAR MS108TUP Non-géré L2 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Connexion Ethernet, supportant l'alimenta

Neuf

NETGEAR MS108TUP. Type de commutateur: Non-géré, Banc de commutateurs: L2. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 40 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 0606449168112  
Réf. : MS108TUP-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 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 **MS108TUP-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
Type de commutateur	Non-géré

### Connectivité

Quantité de ports Ethernet 2.5 G (cuivre)	8
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	8

### Réseau

Nombre de VLANs	64
Support VLAN	Oui
Limitation du débit	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

### Transmission des données

Mémoire cache de paquet	1,5 Mo
Trames géantes	12000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Répertoire MAC	16000 entrées
Capacité de commutation	40 Gbit/s

### Sécurité

Filtrage IGMP	Oui
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay

### Caractéristiques de multidiffusion

Tableau des adresses MAC multidiffusion	128 entrées
Support à la multidiffusion	Oui

### Design

Voyants	Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse, Oui
Matériau du boîtier/corps	Métal

Couleur du produit Gris

### représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes 373643,7 h

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) 230 W

Quantité de ports Power over Ethernet 4PPoE (PoE++) 4

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) 4

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports 8

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

### Conditions environnementales

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 - 32 °C

### Poids et dimensions

Poids 900 g

Hauteur 40 mm

Profondeur 140 mm

Largeur 210 mm

### Certificat

Certification CE mark FCC Part 15 class B CE/EN55032/24 CSA VCCI ACMA KC CCC BSMI



#### 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](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)



hello RSE  
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE  
11 Cr du 30 Juillet  
33000 Bordeaux  
France