

## NETGEAR M4250-40G8XF-PoE++ Géré L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant

NETGEAR M4250-40G8XF-PoE++. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. 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: 40, Quantité de Ports USB 2.0: 1. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 240 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 2U

EAN : 0606449151763  
Réf. : GSM4248UX-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 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 **GSM4248UX-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

Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2/L3

### Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	1
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	40
Quantités d'emplacements de module SFP+	8

### Réseau

Soutien 10G	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

### Transmission des données

Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Latence (10 Gbps)	0,73 $\mu$ s
Latence (1 Gbps)	2,78 $\mu$ s
Répertoire MAC	16000 entrées
Débit	178,56 Mpps
Capacité de commutation	240 Gbit/s

### Design

Couleur du produit	Noir
Format	2U
Grille de montage	Oui

### représentation / réalisation

Sans ventilateur	Oui
Niveau sonore	60 dB

### Puissance

Consommation électrique typique	912 W
Bloc d'alimentation inclus	Oui

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	2880 W
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Active PoE
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	40

### Conditions environnementales

Dissipation thermique	3113,57 BTU/h
-----------------------	---------------

### Poids et dimensions

Poids	10,3 kg
Hauteur	350 mm
Profondeur	86,4 mm
Largeur	440 mm

### Informations sur l'emballage

Rails de rack	Oui
---------------	-----

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

### Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation	Oui
Kit de montage en rack	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45), USB Type-C



#### 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](#)