

QNAP QSW-M3212R-8S4T commutateur réseau Géré 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U

Neuf

QNAP QSW-M3212R-8S4T. Type de commutateur: Géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 12, Port de console: RJ-45. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 240 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE.... Grille de montage, Format: 1U

EAN : 4711103084328
Réf. : QSW-M3212R-8S4T
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 QNAP**, dont la référence est **QSW-M3212R-8S4T**, 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 QNAP 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Connectivité

Port de console RJ-45

Nombre de ports de gestion 1 pièce

Quantités d'emplacements de module SFP+ 8

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base 10G Ethernet (100/1000/10000)

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base 12

Réseau

Soutien 10G Oui

Standards réseau IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Transmission des données

Trames géantes 9000

Support de trames étendues (Jumbo Frames) Oui

Répertoire MAC 16000 entrées

Débit 120 Mpps

Capacité de commutation 240 Gbit/s

Design

Nombre de ventilateurs 2 ventilateur(s)

Voyants Oui

Bouton de réinitialisation Oui

Format 1U

Grille de montage Oui

Puissance

Consommation (max) 80 W

Fréquence d'entrée AC 50/60 Hz

Tension d'entrée AC 100 - 240 V

Bloc d'alimentation inclus Oui

Source d'alimentation	Secteur
-----------------------	---------

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	1,48 kg
Hauteur	43,3 mm
Profondeur	207 mm
Largeur	197 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,49 kg
Hauteur du colis	88 mm
Profondeur du colis	282 mm
Largeur du colis	324 mm
Type d'emballage	Boîte

Autres caractéristiques

Période de garantie	2 année(s)
---------------------	------------

Certificat

Certification	CE, FCC, VCCI, BSMI
---------------	---------------------

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	8 pièces
Pays d'origine	Taiwan



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](#)