

QNAP QSW-M5216-1T commutateur réseau Géré L2 Noir

Neuf

QNAP QSW-M5216-1T. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. Port de console: RJ-45. Répertoire MAC: 32000 entrées, Capacité de commutation: 820 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

EAN : 4713213519134
Réf. : QSW-M5216-1T
Empilable: Non
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-M5216-1T**, 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

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

Connectivité

Quantité de ports SFP28	16
Port de console	RJ-45
Connecteur de fibre optique	SFP28
Ports Fibre Channel	16

Réseau

Négociation automatique	Oui
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 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3by, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Support VLAN	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui

Transmission des données

Trames géantes	9000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Répertoire MAC	32000 entrées
Débit	410 Gbit/s
Capacité de commutation	820 Gbit/s
Route statique	Oui

Sécurité

Filtrage IGMP	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Fonctions DHCP	DHCP server
Protection en boucle	Oui

Design

Compatibilité électromagnétique	CLASS A
Voyants	Activité, Liaison, Énergie, Vitesse, Statut
Bouton de réinitialisation	Oui
Couleur du produit	Noir
Empilable	Non
Grille de montage	Oui

représentation / réalisation

Micrologiciel évolutif	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	2,15 kg
Hauteur	43,5 mm
Profondeur	237,7 mm
Largeur	285 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	2,85 kg
Hauteur du colis	78 mm
Profondeur du colis	282 mm
Largeur du colis	384 mm
Type d'emballage	Boîte

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
Pays d'origine	Taiwan
Produit par casier principal (externe)	5 pièces

Contenu de l'emballage

Kit de montage en rack	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur

Certificat

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

Autres caractéristiques

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



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](#)