

QNAP QSW-L3208-2C6T commutateur réseau Géré L2 10G Ethernet (100/1000/10000) Bureau Noir

QNAP QSW-L3208-2C6T. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. 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: 6, Port de console: RJ-45. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 160 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az,.... Voltage d'entrée DC: 12 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Format: Bureau

EAN : 4711103086209
Réf. : QSW-L3208-2C6T
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-L3208-2C6T**, 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.

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

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

Connectivité

| | |
|---|-------------------------------|
| Connecteur d'alimentation | DC-in jack |
| Port de console | RJ-45 |
| Quantité de ports Combo SFP | 2 |
| 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 | 6 |

Réseau

| | |
|---|---|
| Support VLAN | Oui |
| Port mirroring (Mise en miroir des ports) | Oui |
| Soutien 10G | Oui |
| Standards réseau | IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x |
| Négociation automatique | Oui |

Transmission des données

| | |
|---|---------------|
| Trames géantes | 12000 |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui |
| Répertoire MAC | 16000 entrées |
| Débit | 80 Gbit/s |
| Capacité de commutation | 160 Gbit/s |
| Route statique | Oui |

Sécurité

| | |
|---------------------------------|-----|
| Filtrage IGMP | Oui |
| Protection en boucle | Oui |
| Liste de contrôle d'accès (ACL) | Oui |

Fonctions DHCP

DHCP server

Design

Nombre de ventilateurs

4 ventilateur(s)

Voyants

Oui

Couleur du produit

Noir

Format

Bureau

Grille de montage

Non

Puissance

Consommation (max)

36 W

Courant d'entrée

3 A

Voltage d'entrée DC

12 V

Bloc d'alimentation inclus

Oui

Source d'alimentation

CC

Autres caractéristiques

Période de garantie

2 année(s)

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)

0 - 90%

Température d'opération

0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids

1,29 kg

Hauteur

44 mm

Profondeur

160 mm

Largeur

210 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet

2,61 kg

Hauteur du colis

61 mm

Profondeur du colis

216 mm

Largeur du colis

328 mm

Type d'emballage

Boîte

Certificat

Certification

CE, UKCA, FCC, IC, VCCI, RCM, BSMI, LVD, KC

représentation / réalisation

| | |
|------------------------|-----|
| Micrologiciel évolutif | Oui |
|------------------------|-----|

Contenu de l'emballage

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

Données logistiques

| | |
|--|----------|
| Pays d'origine | Taiïwan |
| Produit par casier principal (externe) | 8 pièces |

**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](#)