

Synology DiskStation DS2422+ serveur de stockage NAS Tower Ryzen Embedded V1500B 4 Go DDR4 0 To Disk

NAS tour 12 baies (jusqu'à 108 To) pour PME, conçu pour le stockage, le partage et la protection des données en environnement multi-utilisateurs. Processeur Ryzen Embedded V1500B quad-cœur 2,2 GHz, 4 Go DDR4, ECC (jusqu'à 32 Go), 4x 1 GbE avec agrégation, baies échangeables à chaud et RAID 0/5/6/10/JBOD. Slot PCIe pour 10/25 GbE et cache SSD NVMe. Sous DiskStation Manager.

EAN : 4711174723980

Réf. : DS2422+

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 12

Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD

Support RAID: Oui

Niveaux RAID: 0, 5, 6, 10, JBOD

Maximum RAM supportée: 32 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.8/10

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 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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Serveur NAS Synology**, dont la référence est **DS2422+**, a obtenu la note de **5.8/10**.

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 Synology 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

Support de stockage

| | |
|--|--|
| Types de lecteurs de stockage pris en charge | HDD & SSD |
| Type de lecteur de stockage installé | Non |
| Nombre d'unités de stockage pris en charge | 12 |
| Capacité totale du stockage installé | 0 To |
| Lecteurs de stockage installés | Non |
| Systèmes de fichiers pris en charge | BTRFS, Graisse, HFS+, NTFS, ext3, ext4 |
| Baies de boîtiers échangeables à chaud | Oui |
| Niveaux RAID | 0, 5, 6, 10, JBOD |
| Support RAID | Oui |
| Capacité de stockage maximum prise en charge | 108 To |
| Tailles de disque de stockage pris en charge | 2.5,3.5" |
| Interfaces de lecteur de stockage prises en charge | SATA, Série ATA II, Série ATA III |
| Capacité du lecteur de stockage | 0 Go |

Processeur

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Nombre de processeurs pris en charge | 1 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 4 |
| Fréquence du processeur | 2,2 GHz |
| Modèle de processeur | V1500B |
| Famille de processeur | Ryzen Embedded |
| Génération de processeurs | AMD Ryzen Embedded V1000 Series |
| Fabricant de processeur | AMD |

Mémoire

| | |
|-------------------------|---------|
| Emplacements mémoire | 2 |
| Support de mémoire | SO-DIMM |
| ECC | Oui |
| Maximum RAM supportée | 32 Go |
| Type de mémoire interne | DDR4 |
| Mémoire interne | 4 Go |

Réseau

| | |
|--|--|
| Protocoles réseau pris en charge | SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS, iSCSI, HTTP, HTTPs, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV |
| Agrégation de lien | Oui |
| Wake-on-LAN prêt | Oui |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 1000 Mbit/s |
| Ethernet/LAN | Oui |

Connectivité

| | |
|---|-----|
| PCI Express x 8 emplacements (Gen. 3.x) | 1 |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 4 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 2 |
| Port USB | Oui |

Design

| | |
|---------------------------|------------------|
| Boîtier de verouillage | Oui |
| Diamètre du ventilateur | 12 cm |
| Diamètre 2 du ventilateur | 12 cm |
| Nombre de ventilateurs | 2 ventilateur(s) |
| Couleur du produit | Noir |
| Type de refroidissement | Actif |
| Type de châssis | Tower |

représentation / réalisation

| | |
|---------------------------------|--|
| Liste de contrôle d'accès (ACL) | Oui |
| Navigateurs supportés | Chrome, Firefox, Edge, Internet Explorer, Safari |
| Gestion basée sur le web | Oui |
| Niveau sonore | 25 dB |
| Support multilingue | Oui |
| Fonctions de sauvegarde | Cloud, iSCSI LUN |
| Fonction de sauvegarde | Oui |
| Classe de dispositif | PME |
| Type | NAS |

Logiciel

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Système d'exploitation installé | DiskStation Manager |
|---------------------------------|---------------------|

Puissance

| | |
|--|-------------|
| Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Consommation électrique (en veille HDD)) | 32,12 W |
| Consommation électrique typique | 73,11 W |
| Nombre d'alimentations d'énergie | 1 |
| Capacité de l'unité d'alimentation (PSU) | 550 W |
| Emplacement d'alimentation | Intégré |

Poids et dimensions

| | |
|------------|--------|
| Poids | 9,5 kg |
| Hauteur | 270 mm |
| Profondeur | 340 mm |
| Largeur | 300 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|---------------|----------------------|
| Câbles inclus | Secteur, LAN (RJ-45) |
|---------------|----------------------|

Conditions environnementales

| | |
|---|-------------|
| Température hors fonctionnement | -20 - 60 °C |
| Taux d'humidité relative (stockage) | 5 - 95% |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 5 - 95% |
| Température d'opération | 0 - 40 °C |

Données logistiques

| | |
|---------------------------|----------|
| Code du système harmonisé | 84714100 |
|---------------------------|----------|

Autres caractéristiques

| | |
|-----------------------|---|
| Certification | FCC CE BSMI VCCI RCM UKCA EAC CCC KC UL |
| Compliance certifiées | RoHS |



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](#)