

Synology RackStation RS822+ serveur de stockage NAS Ryzen Embedded V1500B 2 Go DDR4 DSM

NAS rack 1U 4 baies pour PME, conçu pour le partage de fichiers, la sauvegarde et la surveillance. Processeur Ryzen Embedded V1500B 4 cœurs/8 threads 2,2 GHz, 2 Go DDR4 (jusqu'à 32 Go). 4 ports Gigabit avec agrégation et basculement, baies hot-swap, RAID 0/1/5/6/10. Emplacement PCIe Gen3 x8 et port eSATA pour extensions. Système DSM inclus.

EAN : 4711174724741

Réf. : RS822+

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 4

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

Support RAID: Oui

Niveaux RAID: 0, 1, 5, 6, 10, JBOD

Maximum RAM supportée: 32 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.9/10

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 **RS822+**, a obtenu la note de **4.9/10**.

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	4
Lecteurs de stockage installés	Non
Systèmes de fichiers pris en charge	BTRFS, FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Support RAID	Oui
Capacité de stockage maximum prise en charge	108 To
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SATA

Processeur

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Indisponible
Nombre de threads du processeur	8
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

Support de mémoire	SO-DIMM
Maximum RAM supportée	32 Go
Type de mémoire interne	DDR4
Mémoire interne	2 Go

Réseau

Protocoles réseau pris en charge	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, and VPN (PPTP, OpenVPN, L2TP)
Wake-on-LAN prêt	Oui

Connectivité

PCI Express x 8 emplacements (Gen. 3.x)	1
---	---

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Quantité de Ports eSATA	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Port USB	Oui

Design

Voyants	Alarme, Énergie, Statut
Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)

représentation / réalisation

Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Fonction de sauvegarde	Oui
Type	NAS

Logiciel

Système d'exploitation installé	DSM
---------------------------------	-----

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Poids et dimensions

Poids	6,4 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	457,6 mm
Largeur	430,5 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
---------------	---------

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 80%
Température d'opération	0 - 35 °C

Autres caractéristiques

Certification

FCC CE BSMI VCCI RCM UKCA EAC CCC KC
UL



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr