

Synology FlashStation FS2500 serveur de stockage NAS Rack (1 U) Ryzen Embedded V1780B 8 Go DDR4 0 To

Solution de stockage flash en rack 1U pour PME, conçue pour accélérer VM, bases de données légères et messageries. 12 baies 2,5" SATA SSD échangeables à chaud avec RAID 0/1/5/6/10/F1 (Btrfs/ext4). CPU Ryzen Embedded V1780B 4 cœurs 3,35 GHz, 8 Go DDR4 ECC. Réseau 4x RJ-45, 1/10 Gb/s, iSCSI/SMB/NFS. Alimentation redondante, snapshots et Hyper Backup pour la continuité.

EAN : 4711174724215

Réf. : FS2500

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 12

Types de lecteurs de stockage pris en charge: SSD

Support RAID: Oui

Niveaux RAID: 0, 1, 5, 6, 10, F1, JBOD

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 **FS2500**, 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	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, ext4
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, F1, JBOD
Support RAID	Oui
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5"
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SATA
Capacité du lecteur de stockage	0 Go

Processeur

Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur Turbo	3,6 GHz
Fréquence du processeur	3,35 GHz
Modèle de processeur	V1780B
Famille de processeur	Ryzen Embedded
Génération de processeurs	AMD Ryzen Embedded V1000 Series
Fabricant de processeur	AMD

Mémoire

Emplacements mémoire	2
Support de mémoire	UDIMM
ECC	Oui
Type de mémoire interne	DDR4
Mémoire interne	8 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

Support iSCSI	Oui
Vitesse de transmission Ethernet LAN supportée (max.)	10000 Mbit/s
LAN Ethernet : taux de transfert des données Ethernet/LAN	1000,10000 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

Voyants	Oui
Diamètre du ventilateur	4 cm
Diamètre 2 du ventilateur	4 cm
Nombre de ventilateurs	4 ventilateur(s)
Couleur du produit	Noir, Gris
Type de refroidissement	Actif
Type de châssis	Rack (1 U)

représentation / réalisation

Algorithme de sécurité soutenu	HTTPS, SSH, SSL/TLS
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Journal système	Oui
Dossier partagé	512
Gestion basée sur le web	Oui
Support multilingue	Oui
Fonction de sauvegarde	Oui
Classe de dispositif	PME
Type	NAS

Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
---	-----

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique typique	74,86 W
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	350 W
Emplacement d'alimentation	Intégré

Poids et dimensions

Poids	8,3 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	521,9 mm
Largeur	437,5 mm

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

Conditions environnementales

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

Données logistiques

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

Autres caractéristiques

Compliance certificats	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](#)