

# Synology SA SA6400 serveur de stockage NAS Rack (2 U) EPYC 7272 32 Go DDR4 0 To DiskStation Manager

Neuf

NAS rack 2U pour infrastructures exigeantes, destiné aux grandes entreprises. Processeur AMD EPYC 7272 12 cœurs/24 threads, 32 Go DDR4 ECC (jusqu'à 1 To). 12 baies hot-swap SATA pour HDD/SSD, évolutif jusqu'à 108 disques. Deux ports 10GbE, haute disponibilité, alimentation redondante et gestion OOB. Compatible VMware, Hyper-V, Citrix et OpenStack. Garantie 60 mois.

EAN : 4711174724789

Réf. : SA6400

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, 1, 5, 6, 10, F1, JBOD

Maximum RAM supportée: 1 To

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 6.2/10

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.

Le produit **Serveur NAS Synology**, dont la référence est **SA6400**, a obtenu la note de **6.2/10**.

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 5 ans.

## 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, exFAT, ext3, ext4
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Expansion RAID en ligne	Oui
Migration RAID en ligne	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, F1, JBOD
Support RAID	Oui
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5,3.5"
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SATA
Capacité du lecteur de stockage	0 Go

### Processeur

Cache L3	64 Mo
Nombre de threads du processeur	24
Nombre de coeurs de processeurs	12
Fréquence du processeur Turbo	3,2 GHz
Fréquence du processeur	2,9 GHz
Modèle de processeur	7272
Famille de processeur	EPYC
Fabricant de processeur	AMD

### Mémoire

Emplacements mémoire	16
Support de mémoire	RDIMM
ECC	Oui
Maximum RAM supportée	1 To
Type de mémoire interne	DDR4
Mémoire interne	32 Go

### Réseau

Protocoles réseau pris en charge	SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, Fibre Channel, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV
Agrégation de lien	Oui
Système d'équilibrage de charge	Oui
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	10,100,1000,10000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

### Connectivité

PCI Express x 8 emplacements (Gen. 3.x)	2
Connexions simultanées	8000
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	7
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Port USB	Oui

### Design

Voyants	Alarme, HDD, Énergie, Statut
Diamètre du ventilateur	8 cm
Nombre de ventilateurs	4 ventilateur(s)
Couleur du produit	Noir
Type de refroidissement	Actif
Type de châssis	Rack (2 U)

### représentation / réalisation

Algorithme de sécurité soutenu	AES
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Serveur FTP intégré	Oui
Navigateurs supportés	Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari
Journal système	Oui
Echange à chaud	Oui

Dossier partagé	SMB/AFP/NFS/FTP/WebDAV
Gestion des droits d'accès du dossier partagé	Oui
Capture d'image	Oui
Nombre d'utilisateurs	16000 utilisateurs
Support multilingue	Oui
Fonctions de sauvegarde	Cloud, iSCSI LUN
Fonction de sauvegarde	Oui
Classe de dispositif	Grandes entreprises
Type	NAS

### Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
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))	88,56 W
Consommation électrique typique	180,5 W
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	550 W
Emplacement d'alimentation	Intégré

### Poids et dimensions

Poids	16,5 kg
Hauteur	88 mm
Profondeur	724 mm
Largeur	482 mm

### Contenu de l'emballage

Quantité de câbles d'alimentation	2
Câbles inclus	Secteur

### Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	UL ECOLOGO

## 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

Compliance certificates	BSMI, CCC, CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), KC, RoHS, UKCA
-------------------------	---



### 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](#)