

Synology UC3400 serveur de stockage NAS Rack (2 U) Intel® Xeon® D D-1541 8 Go DDR4 0 To

Neuf

Baie SAN 2U pour infrastructures critiques, avec contrôleurs actifs-actifs et NTB pour continuité de service. 12 baies SAS 2,5/3,5 hot-swap, RAID 0/1/5/10/JBOD. FC et iSCSI, >180 000 IOPS 4K écriture. Ports 10GbE + 1GbE et options 10/25GbE ou FC 16Gb. CPU Xeon D-1541, 8 Go DDR4 (jusqu'à 64 Go). Snapshots et disques SED, alimentations redondantes.

EAN : 4711174725205

Réf. : UC3400

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, 10, JBOD

Maximum RAM supportée: 64 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.7/10

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 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 **UC3400**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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 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, ext4
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10, JBOD
Support RAID	Oui
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5,3.5"
D'interface pour unité de stockage	Série Attachée SCSI (SAS)
Capacité du lecteur de stockage	0 Go

Processeur

Configuration CPU (max)	1
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	8
Fréquence du processeur Turbo	2,7 GHz
Fréquence du processeur	2,1 GHz
Modèle de processeur	D-1541
Famille de processeur	Intel Xeon D
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Maximum RAM supportée	64 Go
Type de mémoire interne	DDR4
Mémoire interne	8 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
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,10000 Mbit/s

Ethernet/LAN	Oui
--------------	-----

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	3
-------------------------------------	---

Port USB	Non
----------	-----

Design

Diamètre du ventilateur	6 cm
-------------------------	------

Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
------------------------	------------------

Type de refroidissement	Actif
-------------------------	-------

Type de châssis	Rack (2 U)
-----------------	------------

représentation / réalisation

Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
---------------------------------	-----

Bouton de réinitialisation	Oui
----------------------------	-----

Capture d'image	Oui
-----------------	-----

Fonction de sauvegarde	Oui
------------------------	-----

Type	NAS
------	-----

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
-----------------------	----------

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
---------------------	-------------

Alimentation redondante (RPS)	Oui
-------------------------------	-----

Nombre d'alimentations d'énergie	2
----------------------------------	---

Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	500 W
--	-------

Poids et dimensions

Poids	19,7 kg
-------	---------

Hauteur	88 mm
---------	-------

Profondeur	724 mm
------------	--------

Largeur	482 mm
---------	--------

Caractéristiques spéciales du processeur

Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
---	------

Version Intel® TSX-NI	1,00
-----------------------	------

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
---------------------------------	-------------

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 5 - 95%

Température d'opération 0 - 35 °C



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](#)