

Unified Controller UC3200

Synology Unified Controller UC3200. Type: SAN. Type de châssis: Rack (2 U). Classe de dispositif: PME. Famille de processeur: Intel® Xeon® D, Modèle de processeur: D-1521, Fréquence du processeur: 2,4 GHz. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4. Capacité totale du stockage installé: 0 To

EAN : 4711174723126

Réf. : UC3200

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 12

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: Série A..

Type de mémoire interne: DDR4

Mémoire interne: 8 Go


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

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 **Accessoire Stockage Synology**, dont la référence est **UC3200**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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 |
| Baies de boîtiers échangeables à chaud | Oui |
| Niveaux RAID | 0, 1, 5, 6, 10, F1, JBOD |
| Support RAID | Oui |
| Capacité de stockage maximum prise en charge | 192 To |
| Tailles de disque de stockage pris en charge | 2.5,3.5" |
| Interfaces de lecteur de stockage prises en charge | Série Attachée SCSI (SAS) |
| Capacité du lecteur de stockage | 0 Go |

Processeur

| | |
|---|-------------------|
| Processeur sans conflit | Oui |
| Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur | 128 Go |
| Configuration CPU (max) | 1 |
| Configurations de PCI Express | 1x16, 1x4, 1x8 |
| Version des emplacements PCI Express | 2.0, 3.0 |
| Code de processeur | SR2DF |
| Nom de code du processeur | Broadwell |
| Lithographie du processeur | 14 nm |
| Modes de fonctionnement du processeur | 64-bit |
| Taille de l'emballage du processeur | 37.5 x 37.5 mm |
| Séries de processeurs | Intel Xeon D-1500 |
| Socket de processeur (réceptacle de processeur) | BGA 1667 |
| Évolutivité | 1S |
| Stepping | V2 |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 45 W |
| Mémoire cache du processeur | 6 Mo |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Nombre de threads du processeur | 8 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 4 |
| Fréquence du processeur Turbo | 2,7 GHz |
| Fréquence du processeur | 2,4 GHz |
| Modèle de processeur | D-1521 |
| Famille de processeur | Intel Xeon D |
| Fabricant de processeur | Intel |

Mémoire

| | |
|-------------------------|-------|
| Emplacements mémoire | 4 |
| Support de mémoire | UDIMM |
| Maximum RAM supportée | 64 Go |
| Type de mémoire interne | DDR4 |
| Mémoire interne | 8 Go |

Réseau

| | |
|---|--------------------------|
| Protocoles réseau pris en charge | iSCSI, Telnet, SSH, SNMP |
| Agrégation de lien | Oui |
| Support iSCSI | Oui |
| Wifi | Non |
| Vitesse de transmission Ethernet LAN supportée (max.) | 10000 Mbit/s |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 1000,10000 Mbit/s |
| Ethernet/LAN | Oui |

Connectivité

| | |
|---|-----|
| PCI Express x 8 emplacements (Gen. 3.x) | 1 |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 3 |
| Port USB | Non |

Design

| | |
|-------------------------|------------------|
| Voyants | Énergie, Statut |
| Diamètre du ventilateur | 6 cm |
| Nombre de ventilateurs | 2 ventilateur(s) |
| Couleur du produit | Noir, Gris |
| Type de refroidissement | Actif |
| Type de châssis | Rack (2 U) |

représentation / réalisation

| | |
|-----------------------------|--|
| Bouton de réinitialisation | Oui |
| Bouton marche/arrêt intégré | Oui |
| Navigateurs supportés | Chrome, Firefox, Edge, Internet Explorer 10+, Safari 10+, Chrome |
| Gestion basée sur le web | Oui |
| Capture d'image | Oui |
| Niveau sonore | 51,3 dB |
| Support multilingue | Oui |
| Fonctions de sauvegarde | iSCSI LUN |
| Fonction de sauvegarde | Oui |
| Classe de dispositif | PME |
| Type | SAN |

Logiciel

| | |
|---|--|
| Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation | Solaris 10, Solaris 11, VMware ESX/ESXi 5.0, VMware ESX/ESXi 5.1, VMware ESX/ESXi 6.0, VMware ESX/ESXi 6.5 |
| Prise en charge du système d'exploitation serveur | Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2013, Windows Server 2016 |
| Prise en charge du système d'exploitation Linux | Oui |

Puissance

| | |
|--|-------------|
| Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Consommation électrique (en veille HDD)) | 274,38 W |
| Consommation électrique typique | 417,48 W |
| Alimentation redondante (RPS) | Oui |
| Nombre d'alimentations d'énergie | 1 |
| Capacité de l'unité d'alimentation (PSU) | 500 W |
| Emplacement d'alimentation | Intégré |

Poids et dimensions

| | |
|------------|---------|
| Poids | 19,7 kg |
| Hauteur | 88 mm |
| Profondeur | 724 mm |
| Largeur | 482 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|-----------------------------|-----|
| Guide d'installation rapide | Oui |
|-----------------------------|-----|

Câbles inclus

Secteur

Caractéristiques spéciales du processeur

| | |
|---|------------------------|
| Types de mémoires pris en charge par le processeur | DDR3-SDRAM, DDR4-SDRAM |
| Les options intégrées disponibles | Non |
| Technologie SpeedStep évoluée d'Intel | Oui |
| Bit de verrouillage | Oui |
| États Idle | Oui |
| Intel® 64 | Oui |
| Enhanced Halt State d'Intel® | Oui |
| Version de la technologie de clé de sécurité Intel® | 1,00 |
| Technologie Trusted Execution d'Intel® | Oui |
| Intel® TSX-NI | Oui |
| Version Intel® TSX-NI | 1,00 |
| Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) | Oui |
| Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | Oui |
| Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | Oui |
| Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI) | Oui |
| Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology) | Oui |
| Intel® Garde SE | Oui |
| Clé de sécurité Intel® | Oui |
| Technologie Intel® Turbo Boost | 2.0 |
| Nombre maximum de voies PCI Express | 32 |
| Technologies de surveillance thermique | Oui |
| UART | Oui |

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) | 5 - 95% |
| Température d'opération | 0 - 35 °C |

Données logistiques

Code du système harmonisé

84714100

Autres caractéristiques

ID ARK du processeur

91202

Certification

EAC VCCI CCC RCM KC FCC CE BSMI

Compliance certificates

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](#)