

Synology RackStation RS3621RPXS serveur de stockage Rack (2 U) Intel® Xeon® D-1531 8 Go DDR4 Noir

Neuf

Synology RackStation RS3621RPXS. Type: Serveur de stockage. Type de châssis: Rack (2 U). Classe de dispositif: PME. Famille de processeur: Intel® Xeon®, Modèle de processeur: D-1531, Fréquence du processeur: 2,2 GHz. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4

EAN : 4711174724062

Réf. : RS3621RPXS

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 12

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

Support RAID: Oui

Maximum RAM supportée: 64 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.8/10

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 **RS3621RPXS**, a obtenu la note de **2.8/10**.

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 | HDD & SSD |
| Type de lecteur de stockage installé | Non |
| Nombre d'unités de stockage pris en charge | 12 |
| Lecteurs de stockage installés | Non |
| Support RAID | Oui |
| Tailles de disque de stockage pris en charge | 2.5,3.5" |
| D'interface pour unité de stockage | Série ATA II, Série ATA III |

Processeur

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Processeur sans conflit | Oui |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus | Indisponible |
| Configuration CPU (max) | 1 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 6 |
| Fréquence du processeur Turbo | 2,7 GHz |
| Fréquence du processeur | 2,2 GHz |
| Modèle de processeur | D-1531 |
| Famille de processeur | Intel Xeon |
| Fabricant de processeur | Intel |

Mémoire

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

Réseau

| | |
|------------------|-----|
| Wake-on-LAN prêt | Oui |
| Ethernet/LAN | Oui |

Connectivité

| | |
|---|---|
| PCI Express x 8 emplacements (Gen. 3.x) | 2 |
| 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

| | |
|-------------------------|------------------|
| Haut-parleurs intégrés | Non |
| Écran intégré | Non |
| 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

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Bouton marche/arrêt intégré | Oui |
| Niveau sonore | 50,2 dB |
| Fonction de sauvegarde | Oui |
| Classe de dispositif | PME |
| Type | Serveur de stockage |

Puissance

| | |
|--|-------------|
| Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Consommation électrique (en veille HDD)) | 65,94 W |
| Consommation électrique typique | 140,01 W |
| Alimentation redondante (RPS) | Oui |
| Capacité de l'unité d'alimentation (PSU) | 500 W |

Poids et dimensions

| | |
|------------|---------|
| Poids | 14,5 kg |
| Hauteur | 88 mm |
| Profondeur | 724 mm |
| Largeur | 482 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|-----------------------------------|---|
| Quantité de câbles d'alimentation | 2 |
|-----------------------------------|---|

Caractéristiques spéciales du processeur

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 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 |

Conditions environnementales

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

Données logistiques

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

Autres caractéristiques

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Certification | FCC CE BSMI VCCI RCM 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](#)