

QNAP TS-1673AU-RP-16G serveur de stockage NAS Rack (3 U) Ryzen Embedded V1500B 16 Go DDR4 0 To QNAP

NAS rack 3U 16 baies pour infrastructures, adapté à la virtualisation et au stockage centralisé. Processeur AMD Ryzen Embedded V1500B 4 cœurs/8 threads 2,2 GHz et 16 Go DDR4. 2x 2,5GbE (jusqu'à 5GbE via agrégation), 2 slots PCIe Gen3 x4. LUN iSCSI compatible VMware/Hyper-V/Citrix, snapshots et RAID avancés, baies hot-swap, alimentations redondantes. QTS installé, 0 To.

EAN : 4713213517895

Réf. : TS-1673AU-RP-16G

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 16

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

Support RAID: Oui

Niveaux RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD

Maximum RAM supportée: 32 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



3660kg

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 QNAP**, dont la référence est **TS-1673AU-RP-16G**, a obtenu la note de **6.1/10**.

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 **3660.00kg**. Nous travaillons activement avec QNAP 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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.1/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 3 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

Balayage de bloc défaillant	Oui
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	16
Lecteurs de stockage installés	Oui
Systèmes de fichiers pris en charge	FAT32, HFS+, NTFS, ext3, ext4
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Reconstruction RAID	Oui
Expansion RAID en ligne	Oui
Migration RAID en ligne	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD
Support RAID	Oui
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5,3.5"
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	Série ATA II, Série ATA III
Capacité totale du stockage installé	0 To
Capacité du lecteur de stockage	0 Go

Processeur

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Indisponible
Cache L3	4 Mo
Cache L2	2 Mo
Nombre de threads du processeur	8
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur	2,2 GHz
Modèle de processeur	V1500B
Famille de processeur	Ryzen Embedded
Fabricant de processeur	AMD
Génération de processeurs	AMD Ryzen Embedded V1000 Series

Mémoire

Mémoire flash	5000 Mo
Emplacements mémoire	2
Mémoire interne	16 Go

Support de mémoire	UDIMM
Maximum RAM supportée	32 Go
Type de mémoire interne	DDR4

Réseau

Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Support iSCSI	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Serveur DHCP	Oui
Client DHCP	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Port USB	Oui

Design

Voyants	HDD, LAN, Énergie, Statut, USB
Diamètre du ventilateur	8 cm
Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
Couleur du produit	Noir, Gris
Type de refroidissement	Actif
Type de châssis	Rack (3 U)

représentation / réalisation

Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Dossier partagé	CIFS/SMB
Support S.M.A.R.T.	Oui
Echange à chaud	Oui
Journal système	Oui

Navigateurs supportés	Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Mozilla Firefox
Serveur FTP intégré	Oui
Serveur iTunes intégré	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv3, SSH, SSL/TLS
Gestion basée sur le web	Oui
Capture d'image	Oui
Prise en charge tierce	Oui
Support multilingue	Oui
Alarme sonore	Oui
Fonctions de sauvegarde	Cloud, iSCSI LUN
Fonction de sauvegarde	Oui
Classe de dispositif	PME
Type	NAS

Logiciel

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Solaris 10
Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016, Windows Server 2016 x64, Windows Server 2019
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Version du système d'exploitation	5,0,0
Système d'exploitation installé	QNAP QTS

Puissance

Tension du ventilateur	12 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (en mode veille)	47,75 W
Consommation électrique typique	97,34 W
Nombre d'alimentations d'énergie	2
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	550 W
Emplacement d'alimentation	Intégré

Poids et dimensions

Poids du paquet	17,1 kg
Hauteur du colis	305 mm
Largeur du colis	595 mm
Profondeur du colis	593 mm
Poids	12 kg
Hauteur	132 mm
Profondeur	371 mm
Largeur	430 mm

Contenu de l'emballage

Nombre de vis	64
Câbles inclus	Secteur, LAN (RJ-45)
Type d'emballage	Boîte

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température d'opération	0 - 40 °C

Données logistiques

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

Autres caractéristiques

Période de garantie	3 année(s)
---------------------	------------



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](#)