

QNAP TS-873AeU-RP NAS Rack (2 U) Ryzen Embedded V1500B 4 Go DDR4 0 To QuTS hero Noir

NAS rack 2U à faible profondeur (297,4 mm) pour centraliser le stockage en infrastructure. Processeur AMD Ryzen Embedded V1500B 4 cœurs/8 threads 2,2 GHz, 4 Go DDR4 (ext. 64 Go). 8 baies SATA 2,5/3,5" avec RAID 0/1/5/6/10/50/60. Double 2.5GbE, 2 emplacements M.2 NVMe pour cache, slot PCIe 3.0 x8. Alimentations redondantes. QuTS hero sous ZFS.

EAN : 4711103081082

Réf. : TS-873AEU-RP-4G

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 8

Types de lecteurs de stockage pris en charge: SSD

Support RAID: Oui

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

Maximum RAM supportée: 64 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-873AEU-RP-4G**, 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

Itinérance de disque	Oui
Types de lecteurs de stockage pris en charge	SSD
Type de lecteur de stockage installé	Non
Nombre d'unités de stockage pris en charge	8
Lecteurs de stockage installés	Non
Systèmes de fichiers pris en charge	FAT32, HFS+, NTFS, ZFS, exFAT, ext3, ext4
Expansion RAID en ligne	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
Support RAID	Oui
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5,3.5"
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SATA, Série ATA II, Série ATA III
D'interface pour unité de stockage	Série ATA III
Capacité totale du stockage installé	0 To

Processeur

Nombre de processeurs pris en charge	1
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	4 Go
Support de mémoire	SO-DIMM
Maximum RAM supportée	64 Go
Type de mémoire interne	DDR4

Réseau

Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
----------------------------------	------------

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

Connectivité

Connexions simultanées	2000
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)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Port USB	Oui
PCI Express x 8 emplacements (Gen. 3.x)	1

Design

Voyants	HDD, LAN, Énergie, Statut, USB
Diamètre du ventilateur	6 cm
Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
Couleur du produit	Noir
Type de refroidissement	Actif
Type de châssis	Rack (2 U)

représentation / réalisation

Bouton de réinitialisation	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Serveur FTP intégré	Oui
Navigateurs supportés	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Support S.M.A.R.T.	Oui
Capture d'image	Oui
Alarme sonore	Oui
Fonctions de sauvegarde	Cloud, iSCSI LUN
Fonction de sauvegarde	Oui
Classe de dispositif	PME

Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSH
Protocoles de gestion	SNMP V2/V3
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 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, 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, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur
Prise en charge du système d'exploitation Linux	CentOS 7.0, Ubuntu 14.04
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows 11
Version du système d'exploitation	5,0,0
Système d'exploitation installé	QuTS hero

Puissance

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Nombre d'alimentations d'énergie	2
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	300 W
Emplacement d'alimentation	Intégré
Consommation électrique typique	58,14 W
Alimentation redondante (RPS)	Oui

Poids et dimensions

Poids du paquet	10,9 kg
Hauteur du colis	614 mm
Largeur du colis	550 mm
Profondeur du colis	242 mm
Poids	8,15 kg
Hauteur	89 mm

Profondeur	297,4 mm
Largeur	482 mm

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
---------------------------	----------

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, LAN (RJ-45)
Quantité de câbles d'alimentation	2
Type d'emballage	Boîte

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](#)