

QNAP TS-864EU-RP-8G serveur de stockage NAS Rack (2 U) Intel® Celeron® N5095 8 Go DDR4 0 To QNAP Tur

Neuf

Conçu pour l'infrastructure, ce NAS rack 2U centralise les données sur 8 baies hot-swap avec RAID 0/1/5/6/10/50/60. Intel Celeron quad-core jusqu'à 2,9 GHz, 8 Go DDR4 extensibles à 16 Go et chiffrement AES-256. Deux ports 2,5GbE, alimentation redondante pour haute disponibilité, HDMI 4K 30 Hz et 2x USB 3.2 Gen2. Système QNAP Turbo System.

EAN : 4711103082188
Réf. : TS-864EU-RP-8G
Nombre d'unités de stockage pris en charge: 8
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: 16 Go


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.5/10

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-864EU-RP-8G**, a obtenu la note de **5.5/10**.

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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 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

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	8
Lecteurs de stockage installés	Non
Systèmes de fichiers pris en charge	FAT32, HFS+, NTFS, ext3, ext4
Baies de boîtiers échangeables à chaud	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
D'interface pour unité de stockage	Série ATA III
Capacité totale du stockage installé	0 To
Capacité du lecteur de stockage	0 Go
Reconstruction RAID	Oui
Itinérance de disque	Oui

Processeur

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics
Nombre de processeurs pris en charge	1
Nombre de threads du processeur	4
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur Turbo	2,9 GHz
Famille de processeur	Intel Celeron
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	N5095

Mémoire

Mémoire flash	4000 Mo
Emplacements mémoire	2
Mémoire interne	8 Go
Support de mémoire	SO-DIMM

Maximum RAM supportée	16 Go
-----------------------	-------

Type de mémoire interne	DDR4
-------------------------	------

Réseau

Dynamic DNS (DDNS)	Oui
--------------------	-----

Wake-on-LAN prêt	Oui
------------------	-----

Support iSCSI	Oui
---------------	-----

Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
---	-----

Serveur DHCP	Oui
--------------	-----

LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000,2500 Mbit/s
--	----------------------

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

Connectivité

Connexions simultanées	1500
------------------------	------

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
-------------------------------------	---

Version HDMI	1.4b
--------------	------

Quantité de ports HDMI	1
------------------------	---

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
---	---

Port USB	Oui
----------	-----

Quantité de Ports USB 2.0	2
---------------------------	---

Design

Voyants	HDD, LAN, Énergie, Statut
---------	---------------------------

Diamètre du ventilateur	8 cm
-------------------------	------

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

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

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

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

représentation / réalisation

Support S.M.A.R.T.	Oui
--------------------	-----

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

Echange à chaud	Oui
-----------------	-----

Journal système	Oui
-----------------	-----

Navigateurs supportés	Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Apple Safari
-----------------------	--

Serveur FTP intégré	Oui
---------------------	-----

Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv2, SNMPv3
Gestion basée sur le web	Oui
Capture d'image	Oui
Support multilingue	Oui
Alarme sonore	Oui
Fonctions de sauvegarde	Cloud, iSCSI LUN
Fonction de sauvegarde	Oui
Classe de dispositif	PME
Protocoles de gestion	SNMP v2/3
Type	NAS

Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Version du système d'exploitation	5,0,0
Système d'exploitation installé	QNAP Turbo System
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 d'autres systèmes d'exploitation	Android, iOS

Puissance

Tension du ventilateur	12 V
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (en mode veille)	31,742 W
Consommation électrique typique	55,83 W
Nombre d'alimentations d'énergie	2
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	300 W
Emplacement d'alimentation	Intégré
Alimentation redondante (RPS)	Oui

Poids et dimensions

Poids du paquet	10,5 kg
-----------------	---------

Hauteur du colis	242 mm
Largeur du colis	614 mm
Profondeur du colis	550 mm
Poids	7,9 kg
Hauteur	88,7 mm
Profondeur	297,4 mm
Largeur	482,2 mm

Contenu de l'emballage

Nombre de vis	56
Câbles inclus	Secteur, LAN (RJ-45)
Quantité de câbles d'alimentation	1
Adaptateur d'alimentation externe	Non
Kit de montage en rack	Oui
Type d'emballage	Boîte

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
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](#)