

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

NAS rack 2U pour PME, destiné au stockage centralisé, sauvegarde et partage à haut débit. Processeur Intel Celeron quad-core (jusqu'à 2,9 GHz), 8 Go DDR4, 8 baies hot-swap 2,5/3,5 pouces SATA, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 2 ports 2,5GbE, chiffrement AES-256, slot PCIe Gen3 x2, châssis à faible profondeur. OS QNAP Turbo System, sauvegarde cloud, iSCSI LUN et gestion web.

EAN : 4711103082195

Réf. : TS-864EU-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-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 |

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 |

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 | 10,100,1000,2500 Mbit/s |
| Ethernet/LAN | Oui |
| Protocoles réseau pris en charge | IPv4, IPv6 |
| Technologie de câblage Ethernet cuivre | 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 2500BASE-T |

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) |
| Haut-parleurs intégrés | Non |

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 |
| 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 | Oui |
| Version du système d'exploitation | 5,0,0 |
| Système d'exploitation installé | QNAP Turbo System |
| Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation | Android, iOS |
| 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 |

Puissance

| | |
|------------------------------------------|-------------|
| Tension du ventilateur | 12 V |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Consommation d'énergie (en mode veille) | 24,776 W |
| Consommation électrique typique | 51,022 W |
| Nombre d'alimentations d'énergie | 1 |
| Capacité de l'unité d'alimentation (PSU) | 300 W |
| Emplacement d'alimentation | Intégré |
| Alimentation redondante (RPS) | Non |

Poids et dimensions

| | |
|-----------------|---------|
| Poids du paquet | 9,25 kg |
| Poids | 6,68 kg |

| | |
|---------------------|----------|
| Hauteur | 88,7 mm |
| Profondeur | 297,4 mm |
| Largeur | 482,2 mm |
| Hauteur du colis | 242 mm |
| Profondeur du colis | 550 mm |
| Largeur du colis | 614 mm |

Contenu de l'emballage

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

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](#)