

QNAP TS-264 NAS Tower Intel® Celeron® N5095 8 Go 0 To QNAP QTS Noir, Or

Neuf

NAS 2 baies pour domicile et télétravail, conçu pour centraliser, sauvegarder et partager les données. Processeur Intel Celeron N5095 quad-core 2,0/2,9 GHz et 8 Go de RAM. Double 2,5GbE avec agrégation à 5 Gbit/s, 2 emplacements M.2 NVMe et slot PCIe Gen3 x2. 2x USB 3.2 Gen2 10 Gb/s, HDMI 2.0 4K et transcodage, RAID 0/1/JBOD, hot-swap. Sécurité AES 256 bits.

EAN : 4711103082331

Réf. : TS-264-8G

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 2

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

Support RAID: Oui

Niveaux RAID: 0, 1, JBOD

Maximum RAM supportée: 8 Go


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.0/10

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-264-8G**, a obtenu la note de **6.0/10**.

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 **6.0/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 5 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 | HDD & SSD |
| Type de lecteur de stockage installé | Non |
| Nombre d'unités de stockage pris en charge | 2 |
| Lecteurs de stockage installés | Non |
| Systèmes de fichiers pris en charge | FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, 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, JBOD |
| Support RAID | Oui |
| Nombre d'emplacements M.2 (M et B) | 2 |
| Tailles de disque de stockage pris en charge | 2.5,3.5" |
| Interfaces de lecteur de stockage prises en charge | Série ATA III |
| Capacité totale du stockage installé | 0 To |

Processeur

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Modèle d'adaptateur graphique inclus | Intel UHD Graphics |
| Configuration CPU (max) | 1 |
| Mémoire cache du processeur | 4 Mo |
| Nombre de threads du processeur | 4 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 4 |
| Fréquence du processeur Turbo | 2,9 GHz |
| Fréquence du processeur | 2 GHz |
| Modèle de processeur | N5095 |
| Famille de processeur | Intel Celeron |
| Fabricant de processeur | Intel |

Mémoire

| | |
|-----------------------|---------|
| Mémoire flash | 4000 Mo |
| Mémoire interne | 8 Go |
| Maximum RAM supportée | 8 Go |

Réseau

| | |
|--|-------------------------|
| Dynamic DNS (DDNS) | Oui |
| Protocoles réseau pris en charge | IPv4, IPv6 |
| 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 |

Connectivité

| | |
|---|------|
| Connexions simultanées | 1500 |
| Emplacements PCI Express x2 (Gén. 3.x) | 1 |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 2 |
| Version HDMI | 2.0 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 2 |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 2 |
| Port USB | Oui |

Design

| | |
|---|--------------------------------|
| Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington |
| Port de câble antivol | Oui |
| Voyants | HDD, LAN, Énergie, Statut, USB |
| Diamètre du ventilateur | 7 cm |
| Nombre de ventilateurs | 1 ventilateur(s) |
| Couleur du produit | Noir, Or |
| Type de refroidissement | Actif |
| Type de châssis | Tower |

représentation / réalisation

| | |
|----------------------------|-----|
| Fonction de copie USB | Oui |
| Bouton de réinitialisation | Oui |
| Télécommandé | Oui |
| Dossier partagé | 512 |
| Support S.M.A.R.T. | Oui |
| Echange à chaud | Oui |

| | |
|---|---|
| Journal système | Oui |
| Navigateurs supportés | Apple Safar, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox |
| Serveur FTP intégré | Oui |
| Bouton marche/arrêt intégré | Oui |
| Liste de contrôle d'accès (ACL) | Oui |
| Algorithme de sécurité soutenu | 256-bit AES, FIPS 140-2 |
| Gestion des droits d'accès du dossier partagé | Oui |
| Capture d'image | Oui |
| Nombre d'utilisateurs | 4096 utilisateurs |
| Support multilingue | Oui |
| Alarme sonore | Oui |
| Fonctions de sauvegarde | Clé USB, iSCSI LUN |
| Fonction de sauvegarde | Oui |
| Classe de dispositif | Domicile et télétravail |
| Type | NAS |

Logiciel

| | |
|---|---|
| Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation | Solaris 10, Solaris 10 SPARC, Solaris 11, Solaris 11 SPARC, IBM AIX 7.1, IBM AIX 7.2 |
| Prise en charge du système d'exploitation serveur | Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 |
| Prise en charge du système d'exploitation Mac | Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra |
| Prise en charge du système d'exploitation Linux | Oui |

| | |
|---|--|
| Prise en charge du système d'exploitation Windows | Windows 7 Ultimate x64, Windows 10, Windows 7 x64, Windows 10 Education, Windows 8, Windows 10 Education x64, Windows 7, Windows 8 Enterprise, Windows 10 Enterprise, Windows 7 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 7 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic, Windows 8 Pro x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Home Basic x64, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Home Premium, Windows 8.1, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8.1 Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 7 Professional, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Professional x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 x64, Windows 7 Starter, Windows 8.1 Pro x64, Windows 11, Windows 7 Starter x64, Windows 8.1 x64, Windows 11 x64, Windows 7 Ultimate |
| Version du système d'exploitation | 5,0,1 |
| Système d'exploitation installé | QNAP QTS |

Puissance

| | |
|--|-------------|
| Tension du ventilateur | 12 V |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Consommation d'énergie (en mode veille) | 18,288 W |
| Consommation électrique typique | 12,448 W |
| Capacité de l'unité d'alimentation (PSU) | 65 W |
| Emplacement d'alimentation | Externe |

Poids et dimensions

| | |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet | 2,68 kg |
| Hauteur du colis | 205 mm |
| Largeur du colis | 313 mm |
| Profondeur du colis | 278 mm |
| Poids | 1,55 kg |
| Hauteur | 168 mm |
| Profondeur | 226 mm |
| Largeur | 105 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|---------------|----|
| Nombre de vis | 12 |
|---------------|----|

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Guide d'installation rapide | Oui |
| Quantité de câbles d'alimentation | 1 |
| Câbles inclus | Secteur, LAN (RJ-45) |
| Adaptateur d'alimentation externe | Oui |
| Type d'emballage | Boîte |

Caractéristiques spéciales du processeur

| | |
|---|-----|
| Technologie SpeedStep évoluée d'Intel | Oui |
| États Idle | Oui |
| Intel® 64 | Oui |
| Technologie Trusted Execution d'Intel® | Non |
| 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 - 70 °C |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 5 - 95% |
| Température d'opération | 0 - 40 °C |

Autres caractéristiques

| | |
|---------------------|------------|
| Fibre Channel | Oui |
| 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](#)