

# QNAP HS-264 NAS Bureau Intel® Celeron® N5105 Neuf

## 8 Go 0 To QNAP Turbo System Noir

NAS 2 baies silencieux pour domicile et TPE, basé sur Intel Celeron N5105 et 8 Go de RAM, pour centraliser et diffuser photos, vidéos et fichiers en réseau. Deux ports 2,5 GbE (jusqu'à 5 Gbps en port trunk) et double HDMI 2.0 4K@60Hz. Baies hot-swap pour HDD/SSD 2,5/3,5, RAID 0/1. Snapshots anti-ransomware et accès distant sécurisé myQNAPcloud.

EAN : 4711103081037

Réf. : HS-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, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD

Maximum RAM supportée: 8 Go


Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 5.6/10

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 **HS-264-8G**, a obtenu la note de **5.6/10**.

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 2 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
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	Intel UHD Graphics
Configuration CPU (max)	1
Nombre de processeurs pris en charge	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	N5105
Famille de processeur	Intel Celeron
Fabricant de processeur	Intel

### Mémoire

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

## Réseau

Wake-on-LAN prêt	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
Support iSCSI	Oui
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Client DHCP	Oui

## Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Port USB	Oui
Connexions simultanées	1500

## Design

Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Voyants	LAN, Statut
Couleur du produit	Noir
Type de châssis	Bureau
Type de refroidissement	Passif

## représentation / réalisation

Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Bouton de réinitialisation	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
Nombre d'utilisateurs	4096 utilisateurs
Alarme sonore	Oui
Classe de dispositif	Domicile et télétravail

Fonctions de sauvegarde	Cloud, iSCSI LUN
Journal système	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, TLS
Echange à chaud	Oui
Dossier partagé	AFP, CIFS/SMB, FTP
Gestion basée sur le web	Oui
Analyse du disque	Oui
Gestion des droits d'accès du dossier partagé	Oui
Protocoles de gestion	SNMP V2, V3
Authentification par mot de passe	Oui
Fonction de sauvegarde	Oui
Type	NAS

### Logiciel

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	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

### Puissance

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (en mode veille)	11,315 W
Consommation électrique typique	24,995 W
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	60 W
Emplacement d'alimentation	Externe
Consommation électrique (en veille HDD))	11,315 W

### Poids et dimensions

Poids du paquet	2,59 kg
Hauteur du colis	387 mm
Largeur du colis	157 mm

Profondeur du colis	313 mm
Poids	1,56 kg
Hauteur	45 mm
Profondeur	220,6 mm
Largeur	302 mm

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, LAN (RJ-45)
Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Quantité de câbles d'alimentation	1
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
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	2 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](#)