

QNAP TS-1655 NAS Tower Intel Atom® C5125 8 Go DDR4 0 To QNAP Turbo System Noir

Neuf

NAS tour 16 baies pour infrastructures PME, avec 12 emplacements 3,5" pour HDD, 4 en 2,5" pour SSD et 2 slots M.2 NVMe pour cache. Processeur Intel Atom C5125 8 cœurs 2,8 GHz, 8 Go DDR4 ECC (4 slots UDIMM). Deux ports 2.5GbE et 3 PCIe Gen3 x4 pour extensions réseau. Convient au partage de fichiers, sauvegarde, virtualisation et conteneurs sous QNAP Turbo System.

EAN : 4711103083178

Réf. : TS-1655-8G

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 16

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: 128 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-1655-8G**, 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.

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

Balayage de bloc défaillant	Oui
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	16
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, 5, 6, 10, 50, 60, 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,M.2
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

Nombre de threads du processeur	8
Nombre de coeurs de processeurs	8
Fréquence du processeur	2,8 GHz
Famille de processeur	Intel Atom
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	C5125

Mémoire

Mémoire flash	5000 Mo
Emplacements mémoire	4
Mémoire interne	8 Go
Support de mémoire	UDIMM
ECC	Oui

Maximum RAM supportée	128 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
--------------	-----

Client DHCP	Oui
-------------	-----

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s
--	-------------------------

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

Connectivité

PCI Express x4 emplacement(s) (Gen 3.x)	3
---	---

Connexions simultanées	700
------------------------	-----

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

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
---	---

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

Design

Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
---	------------

Port de câble antivol	Oui
-----------------------	-----

Écran intégré	Oui
---------------	-----

Voyants	HDD, LAN, M.2, Énergie, SSD, Statut, USB
---------	--

Boîtier de verrouillage	Oui
-------------------------	-----

Diamètre du ventilateur	9,2 cm
-------------------------	--------

Diamètre 2 du ventilateur	9,7 cm
---------------------------	--------

Nombre de ventilateurs	5 ventilateur(s)
------------------------	------------------

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

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

Type de châssis	Tower
-----------------	-------

représentation / réalisation

Fonction de copie USB	Oui
-----------------------	-----

Bouton de réinitialisation	Oui
----------------------------	-----

Dossier partagé	CIFS/SMB, AFP, NFS, FTP
Support S.M.A.R.T.	Oui
Analyse du disque	Oui
Authentification par mot de passe	Oui
Echange à chaud	Oui
Journal système	Oui
Navigateurs supportés	Apple Safari, 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, HTTPS, SSH, TLS
Gestion des droits d'accès du dossier partagé	Oui
Protocoles de gestion	SNMP V2/V3
Capture d'image	Oui
Nombre d'utilisateurs	4096 utilisateurs
Support multilingue	Oui
Alarme sonore	Oui
Fonctions de sauvegarde	Cloud, Clé USB, iSCSI LUN
Fonction de sauvegarde	Oui
Classe de dispositif	PME
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	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Version du système d'exploitation	5,0,1
Système d'exploitation installé	QNAP Turbo System

Puissance

Tension du ventilateur	12 V
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (en veille HDD))	94,957 W

Consommation électrique typique	104,65 W
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	550 W
Emplacement d'alimentation	Intégré

Poids et dimensions

Hauteur	294,3 mm
Profondeur	319,8 mm
Largeur	369,6 mm
Poids du paquet	16,7 kg
Hauteur du colis	493 mm
Profondeur du colis	469 mm
Largeur du colis	440 mm

Contenu de l'emballage

Clé du plateau d'entraînement incluse	Oui
Nombre de vis	72
Quantité de câbles d'alimentation	1
Câbles inclus	Secteur, LAN (RJ-45)
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](#)