

QNAP TS-453E NAS Tower Intel® Celeron® J6412 8 Go 0 To QNAP QTS Noir

Neuf

NAS 4 baies pour l'infrastructure des PME, adapté aux partages de fichiers, sauvegardes, machines virtuelles et vidéosurveillance.

Celeron J6412 quad-core 2,0/2,6 GHz, 8 Go de RAM, double 2,5GbE et 2 sorties HDMI 4K 30 Hz. Emplacements M.2 NVMe pour cache SSD, baies hot-swap, RAID 0/1/5/6/10/JBOD, chiffrement AES-NI, iSCSI et haute disponibilité. Châssis sans disques.

EAN : 4711103082164

Réf. : TS-453E-8G

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 4

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

Support RAID: Oui

Niveaux RAID: 0, 1, 5, 6, 10, JBOD

Maximum RAM supportée: 8 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-453E-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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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
Balayage de bloc défaillant	Oui
Reconstruction auto	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	4
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, 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	M.2, Série ATA III
Capacité totale du stockage installé	0 To
Capacité du lecteur de stockage	0 Go

Processeur

Nombre de threads du processeur	4
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur	2 GHz
Modèle de processeur	J6412
Famille de processeur	Intel Celeron
Fabricant de processeur	Intel
Fréquence du processeur Turbo	2,6 GHz

Mémoire

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

Réseau

Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Wake-on-LAN prêt	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Serveur DHCP	Oui
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s
Support iSCSI	Oui

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Version HDMI	1.4b
Quantité de ports HDMI	2
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

Voyants	LAN, Énergie, Statut
Diamètre du ventilateur	12 cm
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Couleur du produit	Noir
Type de refroidissement	Actif
Type de châssis	Tower

représentation / réalisation

Bouton de réinitialisation	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Navigateurs supportés	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Journal système	Oui
Analyse du disque	Oui
Support S.M.A.R.T.	Oui
Alarme sonore	Oui
Fonction de sauvegarde	Oui
Classe de dispositif	PME
Algorithme de sécurité soutenu	FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv2, SNMPv3, SSH

Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Serveur FTP intégré	Oui
Echange à chaud	Oui
Capture d'image	Oui
Fonctions de sauvegarde	Cloud, iSCSI LUN
Dossier partagé	512
Fonction de copie USB	Oui
Gestion des droits d'accès du dossier partagé	Oui
Protocoles de gestion	SNMP V2/V3
Authentification par mot de passe	Oui
Bouton Sauvegarde	Oui
Type	NAS

Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Ubuntu 14.04
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows 11
Version du système d'exploitation	5,0,1
Système d'exploitation installé	QNAP QTS
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	Solaris 10

Puissance

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (en mode veille)	15,78 W
Consommation (max)	33,88 W
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	90 W
Emplacement d'alimentation	Externe
Consommation électrique typique	33,88 W
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Tension du ventilateur	12 V

Poids et dimensions

Poids du paquet	3,61 kg
Hauteur du colis	320 mm
Largeur du colis	307 mm
Profondeur du colis	520 mm
Poids	3 kg
Hauteur	168,5 mm
Profondeur	220,5 mm
Largeur	160,2 mm

Contenu de l'emballage

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

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](#)