

QNAP TS-410E NAS Tower Intel® Celeron® J6412 8 Go 0 To QNAP QTS Noir

Neuf

NAS pour PME, conçu pour les environnements sensibles au bruit grâce à un refroidissement passif. Processeur Intel Celeron J6412 quad-core jusqu'à 2,6 GHz et 8 Go de RAM sous QTS 5, avec chiffrement AES-NI. Quatre baies 2,5 pouces SATA avec RAID 0/1/5/6/10 et échange à chaud, cache SSD possible. Réseau 2.5GbE, 2 ports LAN, 4 USB 3.2 Gen2 et HDMI 4K 30 Hz.

EAN : 4711103082010

Réf. : TS-410E-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 : 5.8/10

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-410E-8G**, a obtenu la note de **5.8/10**.

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
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+, 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
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5"
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	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	2,6 GHz
Modèle de processeur	J6412
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

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

Connectivité

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)	4
Port USB	Oui

Design

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

représentation / réalisation

Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Journal système	Oui
Analyse du disque	Oui
Support S.M.A.R.T.	Oui
Bouton Sauvegarde	Oui
Support multilingue	Oui
Alarme sonore	Oui
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	5,0,1
Système d'exploitation installé	QNAP QTS

Puissance

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (en mode veille)	13,494 W
Consommation électrique typique	22,694 W
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	90 W
Emplacement d'alimentation	Externe

Poids et dimensions

Poids du paquet	3,83 kg
Hauteur du colis	271 mm
Largeur du colis	325 mm
Profondeur du colis	180 mm
Poids	2,54 kg
Hauteur	60 mm
Profondeur	254 mm
Largeur	180 mm

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-45 - 85 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température d'opération	-40 - 70 °C

Contenu de l'emballage

Type d'emballage	Boîte
------------------	-------

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](#)