

QNAP TS-AI642-8G serveur de stockage NAS Tower ARM Cortex-A76 8 Go Noir

Neuf

NAS 6 baies pour déployer des applications professionnelles de vidéosurveillance et de reconnaissance d'images. Processeur ARM Cortex-A76 avec NPU 6 TOPS pour accélérer détection visages/objets, 8 Go de RAM. Réseau 2,5GbE pour transferts rapides, extension PCIe Gen3, double sortie HDMI 4K pour affichage, baies 2,5/3,5" échangeables à chaud.

EAN : 4711103084335

Réf. : TS-AI642-8G

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 6

Maximum RAM supportée: 8 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.5/10

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-AI642-8G**, a obtenu la note de **6.5/10**.

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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 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

D'interface pour unité de stockage	Série ATA III
Interface de disque système	Série ATA III
Dimensions du disque système prises en charge	2.5,3.5"
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Nombre d'unités de stockage pris en charge	6

Processeur

Famille de processeur	ARM
Modèle de processeur	Cortex-A76
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fabricant de processeur	ARM

Mémoire

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

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui

Connectivité

Port USB	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports HDMI	2
Version HDMI	1.4b
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Emplacements PCI Express x2 (Gén. 3.x)	1
Nombre de connecteurs SATA III	6

Design

Type de châssis	Tower
Type de refroidissement	Actif

Couleur du produit	Noir
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Diamètre 2 du ventilateur	9 cm
Diamètre du ventilateur	9 cm

représentation / réalisation

Classe de dispositif	Domicile et télétravail
Bouton de réinitialisation	Oui
Type	NAS

Puissance

Emplacement d'alimentation	Intégré
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	120 W
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Consommation électrique typique	33,33 W
Consommation d'énergie (en mode veille)	14,005 W

Poids et dimensions

Poids du paquet	4,51 kg
Poids	2,92 kg
Hauteur	168 mm
Profondeur	226 mm
Largeur	235 mm
Hauteur du colis	345 mm
Profondeur du colis	383 mm
Largeur du colis	255 mm

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 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](#)