



TS-453E-8G

Processeur	Processeur Intel® Celeron® J6412 4-core/4-thread, capable de passer à 2,6 GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Processeurs graphiques	Intel® UHD Graphics
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Transcodage accéléré matériellement	Yes
Mémoire système	8 GB RAM
Mémoire maximale	8 Go
Mémoire flash	4 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	4 x SATA 6 Gbits/s 3,5 pouces Le système est expédié sans disque dur. Pour la liste des disques durs compatibles, rendez-vous sur https://www.qnap.com/compatibility/
Compatibilité des disques	3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Remplaçable à chaud	Yes
Emplacement M.2	2 x M.2 2280 PCIe Gen 3 x2 Compatible avec les SSD NVMe PCIe Gen 3 & Gen 4. Veuillez vous référer à https://www.qnap.com/compatibility/ pour la compatibilité.
Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)

Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Trame Jumbo	Yes
Port USB 2.0	2
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	2 x port Type A
Sortie HDMI™	2 x HDMI™ 1.4b (up to 3840 x 2160 @ 30Hz)
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	Alimentation/État, LAN, USB, HDD1-4
Boutons	Alimentation, Réinitialisation, Copie automatique USB
Dimensions (H x L x P)	165 × 160,2 × 220,5 mm Dimensions do not include foot pad (foot pad may be up to 30mm / 1.18 inches high depending on model)
Poids (net)	3,5 kg
Poids (brut)	3,5 kg
Température de fonctionnement	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Température du stockage	-20 - 70 °C (-4°F - 158°F)
Humidité relative	HR 5~95% sans condensation RH, WBGT : 27°C (80,6°F)
Bloc d' alimentation	Adaptateur 90 W, 100 – 240 V
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	28.974 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	35.79 W
Ventilateur	1 x 120 mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes
Garantie standard	3
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max	1500

Remarque : Veuillez noter qu'il est nécessaire d'utiliser exclusivement des modules de mémoire QNAP afin de garantir les performances et la stabilité du système. Pour les appareils NAS dotés de plusieurs emplacements de mémoire, veuillez choisir des modules QNAP présentant des spécifications identiques et suivre les instructions du manuel utilisateur pour les installer

correctement.

Avertissement : L'utilisation de modules non pris en charge peut dégrader les performances, provoquer des erreurs ou empêcher le démarrage du système d'exploitation.

QNAP se réserve le droit de remplacer une partie des pièces ou accessoires si l'original n'est plus disponible auprès de son fabricant/fournisseur. Tout remplacement sera entièrement testé et vérifié pour répondre aux directives strictes de compatibilité et de stabilité et offrira des performances identiques à l'original.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Les images du produit sont uniquement à titre d' illustration et peuvent différer du produit réel. En raison de différences dans les moniteurs, les couleurs des produits peuvent aussi sembler différentes de celles montrées sur le site.

Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.