



TS-264-8G	
Processeur	Processeur Intel® Celeron® N5095 4-core/4-thread, capable de passer à 2,9 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 GB
Mémoire flash	4 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	2 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/ 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 x1
	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)
Port Ethernet 5 gigabit (5G/2,5 G/1G/100M)	En option via une carte d'extension PCIe
Port Ethernet 10 Gigabit	En option via une carte d'extension PCIe
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Trame Jumbo	Yes
Emplacement PCIe	1 Emplacement 1 : PCIe Gen 3 x2
	Dimensions de la carte pour l'emplacement PCIe : $190 \times 68.9 \times 18.76 \text{ mm} / 7.48 \times 2.71 \times 0.74 \text{ pouces}$. Dimensions de la carte pour l'emplacement PCIe : $190 \times 68.9 \times 18.76 \text{ mm} / 7.48 \times 2.71 \times 0.74 \text{ pouces}$.
Port USB 2.0	2
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	2 x port Type A
Capteur IR	Yes (en option, télécommande RM-IR004 de QNAP)
Sortie HDMI™	1, HDMI™ 2.1 (up to 4096 x 2160 @ 60Hz)
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	Alimentation/État, LAN, USB, HDD1-2
Boutons	Alimentation, Copie USB, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	165 × 105 × 226,5 mm
	Dimensions do not include foot pad (foot pad may be up to $30\mathrm{mm}$ / 1.18 inches high depending on model) Dimensions do not include foot pad (foot pad may be up to $30\mathrm{mm}$ / 1.18 inches high depending on model)
Poids (net)	1,55 kg
Poids (brut)	2.61 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 60 W, 100 – 240 V
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	18,288 W

Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	29,086 W
	Testé avec des disques entièrement remplis. Testé avec des disques entièrement remplis.
Ventilateur	1 x 70 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 : Utilisez uniquement les modules de mémoire QNAP pour maintenir les performances et la stabilité du système. Si votre NAS est équipé de plus d'une fiche mémoire, utilisez des modules QNAP avec des spécifications identiques.

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.