



TS-664-8G

Processeur	Intel® Celeron® N5095 4-core/4-thread processor, burst up to 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 Go embarqués (non extensible)
Mémoire maximale	8 Go
Mémoire flash	4 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	6 x SATA 6 Gbits/s 3,5 pouces
Compatibilité des disques	Lecteurs de disque dur SATA 3,5 pouces Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces
Remplaçable à chaud	Yes
Emplacement M.2	2 x M.2 2280 PCIe Gen 3 x1
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
Emplacement PCIe	1 Emplacement 1 : PCIe Gen 3 x2
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
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	Alimentation/État, LAN, USB, HDD1-6
Boutons	Alimentation, Copie USB, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	168 × 235 × 226 mm
Poids (net)	2,9 kg
Poids (brut)	4,56 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 120W, 100 – 240 V
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	23.22 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	44.02 W
Ventilateur	2 x 90mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max.	1 500

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.

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.