



TS-464U-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 Go
Mémoire flash	4 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	4 x SATA 6 Gbit/s, 3 Gbit/s 3,5 pouces
Compatibilité des disques	3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Remplaçable à chaud	Yes
Emplacement M.2	Facultatif via un adaptateur PCIe
Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M)
Port Ethernet 5 gigabit (5G/2,5 G/1G/100M)	Facultatif via un adaptateur réseau
Port Ethernet 10 Gigabit	Facultatif via un adaptateur réseau 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 : 210 x 68,9 x 18,76 mm / 8,27 x 2,71 x 0,74 pouces.
Port USB 2.0	2
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	2 x USB 3.2 Gen2 Type A
Sortie HDMI™	1, HDMI™ 1.4b
Facteur de forme	1U, monté en rack
Témoins lumineux	HDD 1 à 4, État, LAN, Extension, Alimentation
Boutons	Alimentation, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	43,3 x 430 x 479 mm
Poids (net)	7.52 kg
Poids (brut)	9.46 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	250 W (x 1), 100 - 240 V
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	22,285 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	36,81 W Testé avec des disques entièrement remplis.
Ventilateur	2 x 40 mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
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.