



TS-873AU-4G	
Processeur	AMD Ryzen™ Embedded V1500B 4-core/8-thread 2.2 GHz processor
Architecture de processeur	x86 64 bits
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Transcodage accéléré matériellement	En option via une carte graphique PCIe
Mémoire système	4 Go DDR4 UDIMM (1 x 4 Go)
Mémoire maximale	64 GB (2 x 32 GB)
Emplacement mémoire	2 x UDIMM DDR4 Support ECC memory
Mémoire flash	5 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	8 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 3,5 pouces
Compatibilité des lecteurs	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
M.2 Slot	Facultatif via une carte PCIe QM2 QNAP
Prise en charge de l'accélération par cache SSD	Yes
GPU pass-through	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	2 (prise en charge aussi du 10M)
Port Ethernet 5 gigabit (5G/2,5G/1G/100M)	Facultatif via un adaptateur réseau
Port Ethernet 10 Gigabit	Facultatif via un adaptateur réseau

Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Emplacement PCIe	2 x PCIe Gen3 x4 (Units manufacturered before 2021/01/09 are 1 x PCIe Gen3 x8 slot and can be upgraded to 2 x PCIe Gen3 x4 slots with the purchase of a BRKT-RISER-2P-2U adapter)
Port USB 3.2 Gen 1	1 x port Type A
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	2 x Type C 1 x Type A
Sortie HDMI	En option via une carte graphique PCIe
Facteur de forme	2 unités montées en rack
Témoins lumineux	HDD 1 à 8, État, LAN, USB, Alimentation
Boutons	Alimentation, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	89 × 482 × 425 mm
Poids (net)	8,04 kg
Poids (brut)	12,76 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	Bloc d'alimentation 250 W, 100 - 240 V
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	28,98 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	55,01 W
Ventilateur	2 x 80mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	2000

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.

niveau sonore : Reportez-vous à l' ISO 7779 ; disque dur maximum chargé ; position du témoin ; données moyennes observées à 1 mètre d' un NAS en marche.

Les images du produit sont uniquement à titre d'illustration et peuvent différer du produit réel. En raison de différences dans les

^{*} Environnement de test du

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.