



## TS-873AeU-4G

Processeur	Processeur AMD Ryzen™ Embedded V1500B 4-core/8-thread 2,2 GHz
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 SODIMM (1 x 4 Go)
Mémoire maximale	64 Go (2 x 32 Go)
Emplacement mémoire	2 x DDR4 SODIMM Prise en charge de la mémoire ECC
Mémoire flash	5 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	8 x SATA 6 Gbit/s, 3 Gbit/s 3,5 pouces
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 M2 2280 (PCIe Gen3 x 1)
Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Yes
Pass-through GPU	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
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes

Trame Jumbo	Yes
Emplacement PCIe	1 x PCIe Gen3 x8
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	4 (2 x Type A, 2 x Type C)
Sortie HDMI	En option via une carte graphique PCIe
Facteur de forme	2U Short Depth Rackmount
Témoins lumineux	HDD 1 à 8, État, LAN, USB, Alimentation
Boutons	Alimentation, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	89 × 482 × 297,4 mm
Poids (net)	7,61 kg
Poids (brut)	10,2 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	26,76 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	52,49 W
Ventilateur	3 x 60 mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Garantie standard	3
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max	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.

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.