



TS-h973AX-8G

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)
Mémoire système	8 Go DDR4 SO-DIMM (1 x 8 Go)
Mémoire maximale	64 GB (2 x 32 GB)
Emplacement mémoire	2 x SO-DIMM DDR4 Support optional ECC memory
Mémoire flash	5 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	5 x 3,5 pouces + 4 x 2,5 pouces
Compatibilité des lecteurs	<p>Baies de 3,5 pouces :</p> <ul style="list-style-type: none"> Lecteurs de disque dur SATA 3,5 pouces Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces <p>Baies de 2,5 pouces :</p> <ul style="list-style-type: none"> Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces SSD SATA 2,5 pouces SSD U.2 NVMe PCIe Gen3 x4 2,5 pouces (baie de 2,5 pouces n°1 et 2)
Remplaçable à chaud	Yes
Prise en charge de l'accélération par cache SSD	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	2
Port Ethernet 5 gigabit (5G/2,5G/1G/100M)	Facultatif via l' adaptateur réseau QNA-UC5G1T USB vers 5GbE
Port Ethernet 10 Gigabit	1 x 10GBASE-T, (10G/5G/2,5G/1G/100M)

Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	1 x USB 3.2 Gen 2 Type C 3 x USB 3.2 Gen 2 Type A
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	HDD 1 à 5, SSD 1 à 4, Alimentation/État, LAN, USB
Boutons	Alimentation, Réinitialisation, Copie USB
Dimensions (H x L x P)	182,65 × 224,6 × 224,1 mm
Poids (net)	3,52 kg
Poids (brut)	5,12 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	Externe, 120 W, CA 100 à 240 V
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	41,2 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	55,41 W
Ventilateur	1 x 140mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes
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.

* Environnement de test du

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 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.