



TS-673A-8G

Processeur	AMD Ryzen™ Embedded V1500B 4-core/8-thread 2.2 GHz processor
Architecture de processeur	x86 64 bits
Processeurs graphiques	Facultatif via un adaptateur PCIe
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Transcodage accéléré matériellement	Facultatif via un adaptateur PCIe
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 ECC memory
Mémoire flash	5 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	6 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	2 x M.2 2280 PCIe Gen3 x1 slots
Prise en charge de l'accélération par cache SSD	Yes
GPU pass-through	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	2
Port Ethernet 5 gigabit (5G/2,5G/1G/100M)	Facultatif via un adaptateur PCIe
Port Ethernet 10 Gigabit	Facultatif via un adaptateur PCIe

Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Emplacement PCIe	2 Emplacement 1 : PCIe Gen 3 x4 Emplacement 2 : PCIe Gen 3 x4
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	3 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps 1 x Type-C USB 3.2 Gen 1 5Gbps
Sortie HDMI	Facultatif via un adaptateur PCIe
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	État/Alimentation, USB, LAN, Disques 1-6, SSD M.2 1-2
Boutons	Alimentation, Réinitialisation, Copie automatique USB
Dimensions (H x L x P)	188,2 × 264,3 × 280,8 mm
Poids (net)	5,78 kg
Poids (brut)	7.35 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, 100-240 V CA, 50-60 Hz, 3,5 A
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	21.891 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	45.898 W
Ventilateur	System fan: 2 x 92mm CPU fan: 1 x 60mm
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.