



| 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.