



## TS-873AeU-RP-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 GB SODIMM DDR4 (1 x 4 GB)  |
| Mémoire maximale                                | 64 GB (2 x 32 GB)  |
| Emplacement mémoire                             | 2 x SODIMM DDR4<br>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<br>Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces<br>Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces |
| Remplaçable à chaud                             | Yes  |
| M.2 Slot  | 2 x M2 2280 (PCIe Gen3 x 1)  |
| 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  | 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  | 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 × 297,4 mm                                 |
| Poids (net)   | 8.15 kg   |
| Poids (brut)  | 10.92 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 300 W (x 2), 100 - 240 V        |
| Ventilateur   | 3 x 60mm, 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.

\* 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.