



TS-832PX-4G

| | |
|---|---|
| Processeur | Processeur quad-core AnnapurnaLabs Alpine AL324 ARM® Cortex-A57 1,7 GHz |
| Architecture de processeur | ARM 64 bits |
| Unité de calcul en virgule flottante | Yes |
| Moteur de chiffrement | Yes |
| Mémoire système | 4 Go DDR4 SODIMM (1 x 4 Go) |
| Mémoire maximale | 16 Go (1 x 16 Go) |
| Emplacement mémoire | 1 x DDR4 SO-DIMM |
| Mémoire flash | 512 Mo (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 | Baies de 3,5 pouces : 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 |
| Emplacement SSD M.2 | Facultatif via un adaptateur PCIe |
| Prise en charge de l'accélération par cache SSD | Yes |
| Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M) | 2 (prise en charge aussi du 10M) |
| Port Ethernet 10 Gigabit | 2 x 10GbE SFP+ |
| Sortie de veille sur réseau (WOL) | Yes |
| Jumbo Frame | Yes |
| Emplacement PCIe | 1 Emplacement 1 : PCIe Gen 2 x2 |
| Port USB 3.2 Gen 1 | 3 |

| | |
|---|--|
| Facteur de forme | Tour |
| Témoins lumineux | État du système, LAN, USB, HDD1~8 |
| Boutons | Alimentation, Réinitialisation, Copie USB |
| Dimensions (H x L x P) | 188,2 × 329,3 × 280,8 mm |
| Poids (net) | 6,38 kg |
| Poids (brut) | 8,61 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 | 27,949 W |
| Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique | 50,858 W |
| Ventilateur | Ventilateur système : 2 x 120mm, 12 V CC Ventilateur du processeur : 1 x 60mm |
| Niveau sonore | 19,6 db(A) |
| Avertissement système | Invites vocales ou sonnerie d'alarme |
| Emplacement de sécurité Kensington | Yes |

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.