



TS-932PX-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 SODIMM |
| Mémoire flash | 512 Mo (protection de l' OS par Double démarrage) |
| Baie de lecteur | 5 x SATA 6 Gbits/s 3,5 pouces + 4 x 2,5 pouces |
| Compatibilité des disques | <p>Baies de 3,5 pouces :</p> <p>Lecteurs de disque dur SATA 3,5 pouces</p> <p>Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces</p> <p>Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces</p> <p>Baies de 2,5 pouces :</p> <p>Lecteurs SSD 2,5 pouces</p> |
| Remplaçable à chaud | Yes |
| Prise en charge de l' accélération par cache SSD | Yes |
| Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M) | 2 (2,5G/1G/100M/10M) |
| Port Ethernet 10 Gigabit | 2 x 10GbE SFP+ |
| Sortie de veille sur réseau (WOL) | Yes Seul le port 2,5 GbE |
| Trame Jumbo | Yes |
| Port USB 3.2 Gen 1 | 3 |

| | |
|---|---|
| Facteur de forme | Tour |
| Témoins lumineux | État du système, LAN, USB, HDD1~5, SSD1~4 |
| Boutons | Alimentation, Réinitialisation, Copie USB |
| Dimensions (H x L x P) | 176,5 × 224,6 × 224,1 mm Dimensions do not include foot pad (foot pad may be up to 30mm / 1.18 inches high depending on model) |
| Poids (net) | 4.66 kg |
| Poids (brut) | 5.2 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 | 23,833 W |
| Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique | 43,003 W Testé avec des disques entièrement remplis. |
| Ventilateur | 1 x 140 mm, 12 V CC |
| Avertissement système | Invites vocales ou sonnerie d' alarme |
| Emplacement de sécurité Kensington | Yes |
| Garantie standard | 2 |
| Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max | 700 |

Remarque : Veuillez noter qu'il est nécessaire d'utiliser exclusivement des modules de mémoire QNAP afin de garantir les performances et la stabilité du système. Pour les appareils NAS dotés de plusieurs emplacements de mémoire, veuillez choisir des modules QNAP présentant des spécifications identiques et suivre les instructions du manuel utilisateur pour les installer correctement.

Avertissement : L'utilisation de modules non pris en charge peut dégrader les performances, provoquer des erreurs ou empêcher le démarrage du système d'exploitation.

QNAP se réserve le droit de remplacer une partie des pièces ou accessoires si l'original n'est plus disponible auprès de son fabricant/fournisseur. Tout remplacement sera entièrement testé et vérifié pour répondre aux directives strictes de compatibilité et de stabilité et offrira des performances identiques à l'original.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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.