



## TS-932PX-4G

Processeur	AnnapurnaLabs Alpine AL324 ARM® Cortex-A57 quad-core 1.7GHz processor
Architecture de processeur	ARM 64 bits
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes
Mémoire système	4 GB SODIMM DDR4 (1 x 4 GB)
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	5 x SATA 6 Gbits/s 3,5 pouces + 4 x 2,5 pouces
Compatibilité des lecteurs	<p>Baies de 3,5 pouces :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lecteurs de disque dur SATA 3,5 pouces</li> <li>Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces</li> <li>Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces</li> </ul> <p>Baies de 2,5 pouces :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lecteurs SSD 2,5 pouces</li> </ul>
Remplaçable à chaud	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabit (2,5G/1G/100M)	2
Port Ethernet 10 Gigabit	2 x 10GbE SFP+
Jumbo Frame	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)	182,7 × 224,6 × 224,1 mm

Poids (net)	3.39 kg
Poids (brut)	4.99 kg
Température de fonctionnement	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Humidité relative	HR 5~95% sans condensation RH, WBGT : 27°C (80,6°F)
Unité d'alimentation	Externe, 120 W, CA 100 à 240 V
Ventilateur	1 x 140mm, 12 V CC
Niveau sonore	18.6 db(A)
Avertissement système	Invites vocales ou sonnerie d' alarme
Emplacement de sécurité Kensington	Yes
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS)	1500

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one memory slot, use QNAP modules with identical specifications. Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

\* Sound Level Test Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Designs and specifications are subject to change without notice.