



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 SODIMM
Mémoire flash	512 Mo (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	8 x SATA 6 Gbit/s, 3 Gbit/s 3,5 pouces
Compatibilité des disques	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 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 (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

Emplacement PCIe	1 Emplacement 1 : PCIe Gen 2 x2 Les limites de bande passante PCIe vont restreindre les performances 10GbE du NAS. Dimensions de la carte pour l' emplacement PCIe : 210 x 68,9 x 24,76 mm / 8,27 x 2,71 x 0,97 pouces.
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)	180,2 × 329,3 × 280,8 mm Dimensions do not include foot pad (foot pad may be up to 30mm / 1.18 inches high depending on model)
Poids (net)	7.05 kg
Poids (brut)	8 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 Testé avec des disques entièrement remplis.
Ventilateur	Ventilateur système : 2 x 120mm, 12 V CC Ventilateur du processeur : 1 x 60 mm
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.