



TS-432PXU-2G		
Processeur	Processeur quad-core AnnapurnaLabs Alpine AL324 64 bits 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	2 Go DDR4 UDIMM (1 x 2 Go)	
Mémoire maximale	16 Go (1 x 16 Go)	
Emplacement mémoire	1 x DDR4 UDIMM	
Mémoire flash	512 Mo (protection de l' OS par Double démarrage)	
Baie de lecteur	4 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/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 : $210 \times 68,9 \times 18,76 \text{ mm} / 8,27 \times 2,71 \times 0,74 \text{ pouces.}$		
Port USB 3.2 Gen 1	4		
Facteur de forme	1U, monté en rack		
Témoins lumineux	HDD 1 à 4, État, LAN, Extension de stockage		
Boutons	Alimentation, Réinitialisation		
Dimensions (H x L x P)	43,3 × 430 × 479 mm		
	Excludes ear hook and the protruding part of the Power Supply Unit.		
Poids (net)	7,39 kg		
Poids (brut)	9.26 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 250 W, 100 - 240 V		
Consommation électrique : Mode de	39,558 W		
fonctionnement, typique	Testé avec des disques entièrement remplis.		
Ventilateur	2 x 40 mm, 12 V CC		
Avertissement système	Buzzer		
Garantie standard	3		
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.				