

TS-332X-4G	
Processeur	Processeur AnnapurnaLabs, an Amazon company Alpine AL-324 Quad-core 1,7 GHz ARM® Cortex-A57, 64 bits
Accélération du chiffrement	Yes
Mémoire système	4 GB DDR4 2400 (1 x 4 GB)
Mémoire maximale	16 Go (1 x 16 Go)
Emplacement mémoire	1 x emplacement SODIMM
Mémoire flash	512 Mo NAND flash
Baie de lecteur	3 HDD/SSD remplaçables à chaud 3,5"/2,5" SATA 6Gbits/s (Il est possible d' acheter une base de baie 2,5 pouces pour installer un disque dur/SSD de 2,5 pouces depuis le <a href="#">Magasin en ligne de QNAP</a> )
Emplacement SSD M.2	3 SSD M.2 SATA 6 Gbps au format 2280  Remarque : 1. Le SSD M.2 n'est pas fourni avec le produit. 2. Les opérations des SSD M.2 peuvent facilement générer de la chaleur excessive. Il est recommandé d'installer un dissipateur thermique (de <a href="#">QNAP</a> ou un fournisseur tiers) sur le SSD M.2.
Port Ethernet 10 Gigabit	1 x 10GbE SFP+
Port Ethernet Gigabit	2 x Gigabit RJ45
Ports USB	USB 3.0 (avant : 1 ; arrière : 2)
Audio	1 x haut-parleur intégré, 1 x jack sortie de ligne 3,5 mm  Remarque : Vous ne pouvez pas utiliser les haut-parleurs et la prise jack de sortie simultanément.
Témoins lumineux	État/Alimentation, USB, LAN, HDD 1-3, SSD M.2 1-3
Boutons	Alimentation, réinitialisation, copie en une touche USB
Avertissement système	Sonnerie ou invite vocale intelligente
Facteur de forme	Tour
Dimensions (H x L x P)	142 x 150 x 260,1 mm 5,59 x 5,9 x 10,24 pouces
Consommation électrique (W)	HDD en veille : 18.56 W En fonctionnement : 26.22 W (with 3 x HDDs and 3 x M.2 SSDs)  HDD:WD10EFRX M.2 SSD: RBU-SNS8152S3256GG2 256G
Niveau sonore	Sound pressure (LpAm): 20.4 dB(A)

Poids	Poids net : 1,64 kg (3,62 lbs) Poids brut : 2,69 kg (5,93 livres)
Température de fonctionnement et humidité relative	0 ~ 40°C (32°F ~ 104°F) 5~95% HR sans condensation, WBGT : 27°C (80,6°F)
Emplacement de sécurité	Emplacement de sécurité Kensington
Ventilateur	1 ventilateur système intelligent de 14cm (12 V CC)
Bloc d'alimentation	Adaptateur secteur externe 90 W, 100 – 240 V

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.