

TS-128A	
Processeur	Processeur quad-core Realtek RTD1295 1,4 GHz Architecture : ARM 64 bits A53 Moteur d'accélération de chiffrement matériel
Mémoire système	1 Go DDR4, non extensible
Mémoire flash	4 Go eMMC
Baie de lecteur	1 x 3,5 pouces SATA 6 Gbits/s
Compatibilité des lecteurs	Lecteurs SATA 3,5 pouces
Port Ethernet Gigabit	1 x RJ45
Ports USB	Type A ; 1 x USB 3.1 Gen1 (Avant) ; 2 x USB 2.0 (Arrière)
Témoins lumineux	Réseau, disque, état du système, copie en une touche
Boutons	Alimentation, réinitialisation, copie USB en une touche
Avertissement système	Buzzer
Facteur de forme	Tour
Dimensions (H x L x P)	7,36 x 2,36 x 4,92 pouces 187,7 x 60 x 125 mm
Poids	Poids net : 0,56 kg Brut : 1,74 kg
Température de fonctionnement et humidité relative	0 à 40°C, 5 à 95 %, sans condensation, WBGT : 27°C
Bloc d'alimentation	Externe, 36 W, CA 100 à 240 V
Consommation électrique (W)	HDD en veille : 2,9 W En fonctionnement : 7,06 W (avec 1 disques 1 To installés)
Niveau sonore	15,7 dB (A)
Ventilateur	1 x ventilateurs de refroidissement 7612 pour le système

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.