



## TS-230

Processeur	Processeur quad-core Realtek RTD1296 1,4 GHz
Architecture de processeur	ARM 64 bits
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes
Transcodage accéléré matériellement	Yes
Mémoire système	2 Go DDR4, non extensible
Mémoire maximale	2 Go DDR4, non extensible
Mémoire flash	4 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	2 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 3,5 pouces
Compatibilité des lecteurs	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
Port Ethernet Gigabit (RJ45)	1
Jumbo Frame	Yes
Port USB 2.0	1
Port USB 3.2 Gen 1	2
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	État du système, LAN, USB, HDD1~2
Boutons	Alimentation, réinitialisation, copie USB
Dimensions (H x L x P)	188,64 × 90,18 × 156,26 mm
Poids (net)	1.98 kg
Poids (brut)	2.01 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, 65 W, CA 100 à 240 V
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	4,48 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	12.277 W
Ventilateur	1 x 80mm, 12 V CC
Niveau sonore	15 db(A)
Avertissement système	Buzzer
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS)	128

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.