



TS-1673U-RP-64G

Processeur	Processeur quad-core AMD RX-421ND série R 2,1 GHz (mode turbo jusqu' à 3,4 GHz)
Architecture de processeur	x86 64 bits
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Mémoire système	64 Go DDR4 UDIMM (4 x 16 Go)
Mémoire maximale	64 Go (4 x 16 Go)
Emplacement mémoire	4 x DDR4 U-DIMM
Mémoire flash	512 Mo (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	16 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
Emplacement SSD M.2	2 x emplacements pour M.2 2280 SATA 6 Gbits/s
Prise en charge de l'accélération par cache SSD	Yes
Port Ethernet Gigabit (RJ45)	4
Port Ethernet 10 Gigabit	2 x 10GbE SFP+
Jumbo Frame	Yes
Emplacement PCIe	1 Emplacement 1 : PCIe Gen 3 x4
Port USB 2.0	4
Port USB 3.2 Gen 1	2

Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Facultatif via un adaptateur PCIe
Facteur de forme	3 unités montées en rack
Témoins lumineux	HDD 1 à 16, état, LAN, USB, Alimentation
Boutons	Alimentation, Réinitialiser
Dimensions (H x L x P)	130 × 481 × 536 mm
Poids (net)	15,01 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	500 W (x 2), 100 - 240 V CA, 50 - 60 Hz, 7 - 3,5 A
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	70,93 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	127,26 W
Ventilateur	4 x 92mm, 12 V CC
Niveau sonore	40,3 db(A)
Autres interfaces	1 port console 3,5mm
Avertissement système	Buzzer
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS)	1200

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.