

## TS-673-8G

Processeur	Processeur : Processeur quad-core AMD R-Series RX-421ND 2,1 GHz, Turbo Core jusqu'à 3,4 GHz Architecture : 64 bits Moteur de chiffrement : AES-NI
Mémoire système	8 GB DDR4 (2 x 4 GB)
Mémoire maximale	64 Go (4 x 16 Go)
Emplacement mémoire	4 x SODIMM DDR4 (Pour les configurations dual ou quad DIMM, vous devez utiliser une paire de modules DDR4 identiques.)
Mémoire flash	512 Mo DOM
Baie de lecteur	6 x SATA 6 Gbits/s
Compatibilité des lecteurs	Lecteurs de disque dur 3,5 pouces SATA Lecteurs de disque dur 2,5 pouces SATA Lecteurs SSD 2,5 pouces SATA
Emplacement SSD M.2	2 x SSD M.2 2260/2280 SATA 6 Gbits/s (vendus séparément)  Remarque : 1. Le SSD M.2 n'est pas inclus en standard. 2. Les opérations des SSD M.2 peuvent facilement générer de la chaleur excessive. Nous vous recommandons d'installer un dissipateur thermique (de QNAP ou d'un autre fournisseur) sur le SSD M.2.
Prise en charge de l'accélération par cache SSD	Baies de lecteur 1 à 6 Emplacements M.2 1 à 2 Facultatif : SSD M.2 utilisant la carte d'extension PCIe QM2 de QNAP
Remplaçable à chaud	Yes Les éléments suivants ne sont pas remplaçables à chaud : Les SSD M.2, les lecteurs de cache SSD, les SSD utilisant des emplacements d'extension PCIe.
Port Ethernet Gigabit	4 x RJ45
Emplacement PCIe	2 x PCIe 3.0 x4 Remarque : Prise en charge de la carte réseau 10GbE pleine hauteur, la carte d'extension USB 3.1 Gen2 (10 Gbits/s), la carte QM2, la carte réseau sans fil PCIe ou une carte graphique alimentée par bus.
Ports USB	4 x USB 3.0 (Avant : 1 ; Arrière : 3)
Audio	2 prises jack pour microphones électro-dynamiques 3,5 mm 1 jack sortie ligne 3,5 mm 1 haut-parleur  Remarque : Vous ne pouvez pas utiliser les haut-parleurs et la jack sortie ligne en même temps.
Copie USB à une touche	Avant : USB 3,0

Capteur IR	Télécommande RM-IR004 QNAP en option (compatible MCE)
Facteur de forme	Tour
Consommation électrique (W)	HDD en veille : 35.11 W En fonctionnement : 63.69 W (avec 6 disques 2 To installés)
Niveau sonore	23.0 dB(A)
Dimensions (H x L x P)	188.2 x 264.3 x 279.6 mm 7.41 x 10.4 x 11.01 pouces
Poids net	5.57 kg (12.28 livres)
Bloc d'alimentation	250W, 100 – 240 V CA, 50/60 Hz
Ventilateur	Système : 2 x 90 mm Processeur : 1 x 60 mm
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

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.