

## TVS-673e-8G

Processeur	<p>Processeur : Processeur quad-core AMD série R RX-421BD à 2,1 GHz, Turbo Core jusqu' à 3,4 GHz</p> <p>Architecture : 64 bits</p> <p>Graphismes : Processeur graphique Radeon™ R7 intégré</p> <p>Moteur de chiffrement : AES-NI</p>
Mémoire système	8 GB DDR4 (2 x 4 GB)
Mémoire maximale	64 Go (4 x 16 Go)
Emplacement mémoire	<p>4 x SODIMM DDR4</p> <p>(Pour les configurations dual ou quad DIMM, vous devez utiliser une paire de modules DDR4 identiques.)</p>
Mémoire flash	512 Mo DOM
Baie de disque	6 x SATA 6 Gbits/s
Compatibilité des disques	<p>Lecteurs de disque dur 3,5 pouces SATA</p> <p>Lecteurs de disque dur 2,5 pouces SATA</p> <p>Lecteurs SSD 2,5 pouces SATA</p>
Emplacement SSD M.2	<p>2 SSD M.2 2260/2280 SATA 6 Gbits/s</p> <p>Remarque :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le SSD M.2 n'est pas fourni en standard.</li> <li>2. Les opérations 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.</li> </ol>
Prise en charge de l'accélération par cache SSD	<p>Baies de lecteur 1 à 6</p> <p>Emplacements M.2 1 à 2</p> <p>Facultatif : SSD utilisant un emplacement d'extension PCIe</p>
Remplaçable à chaud	<p>Oui</p> <p>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.</p>
Port Ethernet Gigabit	4 x RJ45
Port USB QuickAccess	USB Micro-B

Emplacement PCIe	2 x PCIe 3.0 x4 Remarque : Prise en charge de la carte réseau 10GbE, la carte d'extension USB 3.1 Gen2 (10 Gbits/s), la carte QM2 ou de la carte réseau sans fil PCIe.
Port USB	4 x USB 3.0 (Avant : 1 ; Arrière : 3)
Sortie HDMI	2 x HDMI 1.4b (résolution jusqu'à 3840 x 2160 à 30 Hz)
Audio	2 prises jack pour microphones électro-dynamiques 3,5 mm 1 jack sortie ligne 3,5 mm 2 haut-parleurs Remarque : Vous ne pouvez pas utiliser les haut-parleurs et la sortie jack en même temps.
Panneau d'affichage	Écran LCD backlit monochrome avec des boutons Entrée et Sélectionner
Copie USB à une touche	Avant : USB 3.0
Capteur IR	Télécommande RM-IR004 QNAP (compatible MCE)
Facteur de forme	Tour
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	5,63 kg
Unité d'alimentation	ATX 250 W, 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.