

TVS-873e-4G

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	4 GB DDR4 (2 x 2 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	8 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"> 1. Le SSD M.2 n'est pas fourni en standard. 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.
Prise en charge de l'accélération par cache SSD	<p>Baies de lecteur 1 à 8</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 329,3 x 279,6 mm 7,41 x 12,96 x 11,01 pouces
Poids net	6,52 kg
Unité d'alimentation	ATX 250 W, 100 – 240 V CA, 50/60 Hz
Ventilateur	Système : 2 x 120 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.