



## TVS-h674-i5-32G

Processeur	Processeur Intel® Core™ i5-12400 6-core/12-thread, capable de passer à 4,4 GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Processeurs graphiques	Intel® UHD Graphics 770
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Transcodage accéléré matériellement	Yes
Mémoire système	32 Go DDR4 SODIMM (2 x 16 Go)
Mémoire maximale	128 Go (2 x 64 Go)
Emplacement mémoire	2 x SODIMM DDR4
Mémoire flash	5 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	6 x SATA 6 Gbit/s, 3 Gbit/s 3,5 pouces
Compatibilité des disques	Baies de 3,5 pouces : 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 M.2	2 x emplacements pour M.2 2280 PCIe Gen4 x4
Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Yes
Pass-through GPU	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M/10M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Trame Jumbo	Yes

Emplacement PCIe	2 Slot 1: PCIe Gen 4 x16 Slot 2: PCIe Gen 4 x4
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	1 x USB 3.2 Gen 2 Type C10 Gbit/s 2 x USB 3.2 Gen 2 Type A 10 Gbit/s
Sortie HDMI	1, HDMI 1.4b (jusqu' à 4096 x 2160 à 30 Hz)
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	HDD 1 à 6, État, LAN, port USB, port M.2
Écran LCD/Bouton	Yes
Boutons	Alimentation, Réinitialisation, Copie USB
Dimensions (H x L x P)	188,2 × 264,3 × 279,6 mm
Poids (net)	6,553 kg
Poids (brut)	8,07 kg
Température de fonctionnement	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Température du stockage	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Humidité relative	HR 5~95% sans condensation RH, WBGT : 27 °C (80,6 °F)
Bloc d' alimentation	250W, 100 - 240 V
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	39.911 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	79.363 W
Ventilateur	System fan: 2 x 92mm, 12VDC CPU fan: 1 x 60mm, 12VDC
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max.	2500

Remarque : Utilisez uniquement les modules de mémoire QNAP pour maintenir les performances et la stabilité du système. Si votre NAS est équipé de plus d'une fiche mémoire, utilisez des modules QNAP avec des spécifications identiques.

Avertissement : L'utilisation de modules non pris en charge peut dégrader les performances, provoquer des erreurs ou empêcher le démarrage du système d'exploitation.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Les images du produit sont uniquement à titre d' illustration et peuvent différer du produit réel. En raison de différences dans les moniteurs, les couleurs des produits peuvent aussi sembler différentes de celles montrées sur le site.

Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.