



TVS-h674T-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 730 |
| 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 | 64 Go (2 x 32 Go) |
| Emplacement mémoire | 2 x DDR4 SODIMM |
| 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 M.2 2280 PCIe Gen 4 x4 slots Compatible avec les SSD NVMe PCIe Gen 3 & Gen 4. Veuillez vous référer à https://www.qnap.com/compatibility/ pour la compatibilité. |
| Prise en charge de l' accélération par cache SSD | Yes |
| Pass-through GPU | Yes |
| Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M) | 2 (2,5G/1G/100M) |

| | |
|---|---|
| Sortie de veille sur réseau (WOL) | Yes |
| Trame Jumbo | Yes |
| Port Thunderbolt | 2 (Thunderbolt™ 4) |
| Emplacement PCIe | 2 Emplacement 1 : PCIe Gen 4 x16 Emplacement 2 : PCIe Gen 4 x4 L' emplacement PCIe 2 est préinstallé avec une carte Thunderbolt 4 AIC. Dimensions de la carte pour l' emplacement PCIe 1 et 2 : 185 x 111,15 x 18,76 mm / 7,28 x 4,38 x 0,74 pouces. Des cartes plus larges peuvent être installées si l' emplacement PCIe suivant n' est pas utilisé. |
| 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) | 180,2 × 264,3 × 279,6 mm Dimensions do not include foot pad (foot pad may be up to 30mm / 1.18 inches high depending on model) |
| Poids (net) | 6.36 kg |
| Poids (brut) | 7.93 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 | 350 W, 100 - 240 V |
| Consommation électrique : Mode Veille du disque dur | 39,911 W |
| Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique | 79,363 W Testé entièrement rempli avec des disques durs WD10EFRX. |
| Ventilateur | Ventilateur système : 2 x 92mm, 12 V CC Ventilateur du processeur : 1 x 60 mm, 12 V CC |
| Avertissement système | Buzzer |

| | |
|---|------|
| Emplacement de sécurité Kensington | Yes |
| Garantie standard | 3 |
| 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.

QNAP se réserve le droit de remplacer une partie des pièces ou accessoires si l'original n'est plus disponible auprès de son fabricant/fournisseur. Tout remplacement sera entièrement testé et vérifié pour répondre aux directives strictes de compatibilité et de stabilité et offrira des performances identiques à l'original.

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.