



TVS-h874T-i9-64G

Processeur	Processeur Intel® Core™ i9 16-core (8P+8E)/24-thread
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	64 Go DDR4 SODIMM (2 x 32 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	8 x SATA 6 Gbit/s, 3 Gbit/s 3,5 pouces
Compatibilité des disques	Baies de 3,5 pouces : Disques durs SATA de 3,5 pouces Disques SSD SATA de 2,5 pouces
Remplaçable à chaud	Yes
Emplacement M.2	2 x M.2 2280 PCIe Gen 4 x4 emplacements 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) Supporte uniquement les connexions Thunderbolt pour les hôtes Windows & Mac et les dispositifs de stockage USB. Les dispositifs de stockage externes Thunderbolt de tiers ne sont pas pris en charge.
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 131,15 x 18,76 mm / 7,28 x 5,16 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 8, État, LAN, port USB, port M.2
Écran LCD/Bouton	Yes
Boutons	Alimentation, Réinitialisation, Copie USB
Dimensions (H x L x P)	180,2 × 329,3 × 279,6 mm Les dimensions n'incluent pas le patin de pied (le patin de pied peut mesurer jusqu'à 30mm / 1,18 pouces de hauteur selon le modèle)
Poids (net)	7.34 kg
Poids (brut)	8.99 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	350W (PWR-PSU-350W-DT01), 100-240V
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	62.668 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	104.35 W Testé entièrement rempli avec des disques durs WD10EFRX.

Ventilateur	Ventilateur système : 2 x 120mm, 12 V CC Ventilateur du processeur : 1 x 60 mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max	3500

Remarque : Veuillez noter qu'il est nécessaire d'utiliser exclusivement des modules de mémoire QNAP afin de garantir les performances et la stabilité du système. Pour les appareils NAS dotés de plusieurs emplacements de mémoire, veuillez choisir des modules QNAP présentant des spécifications identiques et suivre les instructions du manuel utilisateur pour les installer correctement.

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.