



TVS-h474-i3-8G

CPU	Processeur Intel® Core™ i3-12100 4 cœurs/8 threads, jusqu'à 4,3 GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Processeurs graphiques	Intel® UHD Graphics 730
Unité de calcul flottant	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Transcodage accéléré matériellement	Yes
Mémoire système	8 Go SODIMM DDR4
Mémoire maximale	64 Go (2 x 32 Go)
Emplacement mémoire	2 x SODIMM DDR4
Mémoire flash	5 Go (protection de double démarrage OS)
Baie lecteur	4 x disques 3,5 pouces SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilité lecteur	Baies de 3,5 pouces : Disques durs SATA de 3,5 pouces Disques SSD SATA de 2,5 pouces
Remplaçable à chaud	Yes (Non pris en charge M.2 SSD)
Emplacement M.2	2 x emplacements M.2 2280 PCIe Gen 3 x2 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 Cache SSD	Yes
Pass-through GPU	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabit (2,5G/1G/100M)	2(2,5G/1G/100M)
Port Ethernet 5 gigabit (5G/2,5 G/1G/100M)	Optionnel via carte d'expansion PCIe
Port Ethernet 10 Gigabit	Optionnel via carte d'expansion PCIe

Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Emplacement PCIe	2 Emplacement 1 : PCIe Gen 4 x16 Emplacement 2 : PCIe Gen 3 x2 Dimensions de la carte pour les emplacements PCIe 1~2 : 185 x 68,9 x 18,76 mm / 7,28 x 2,71 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 1	1
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	1 x Type-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps 1 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Sortie HDMI™	1, HDMI™ 1.4b (up to 4096 x 2160 @ 30Hz)
Facteur de forme	Tour
Indicateurs LED	HDD 1-4, Statut, LAN, port USB, port M.2
Écran LCD/Bouton	Yes
Boutons	Alimentation, Réinitialisation, Copie USB
Dimensions (H x L x P)	180,2 × 199,3 × 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)	6.1 kg
Poids (brut)	7.25 kg
Température de fonctionnement	0 - 40°C (32°F - 104°F)
Température 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, 100-240V
Consommation électrique : mode veille disque	34.906 W
Consommation électrique : mode de fonctionnement, typique	78.574 W Testé entièrement peuplé avec des disques durs WD10EFRX.
Ventilateur	Ventilateur système : 1 x 120mm, 12VDC Ventilateur CPU : 1 x 60mm, 12VDC
Avertissement système	Buzzer
Emplacement Kensington Sécurité	Yes

Garantie standard	3
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max.	700

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.