



## TVS-h474-PT-8G

Processeur	Processeur Intel® Pentium® Gold G7400 2-core/4-thread 3,7 GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Processeurs graphiques	Intel® UHD Graphics 710
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Transcodage accéléré matériellement	Yes
Mémoire système	8 Go DDR4 SODIMM (1 x 8 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	4 x SATA 6 Gbit/s, 3 Gbit/s 3,5 pouces
Compatibilité des disques	3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Remplaçable à chaud	Yes
Emplacement M.2	2 x emplacements pour M.2 2280 PCIe Gen 3 x2
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)
Port Ethernet 5 gigabit (5G/2,5 G/1G/100M)	En option via une carte d'extension PCIe
Port Ethernet 10 Gigabit	En option via une carte d'extension PCIe

Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Trame Jumbo	Yes
Emplacement PCIe	2 Emplacement 1 : PCIe Gen 4 x16 Emplacement 2 : PCIe Gen 3 x2
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	1 x USB 3.2 Gen 2 Type C10 Gbit/s 1 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 4, État, LAN, port USB, port M.2
Écran LCD/Bouton	Yes
Boutons	Alimentation, Réinitialisation, Copie USB
Dimensions (H x L x P)	188,2 × 199,3 × 280,2 mm
Poids (net)	5,33 kg
Poids (brut)	6,34 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	250 W, 100 - 240 V
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	34,906 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	78,574 W
Ventilateur	Ventilateur système : 1 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	700

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.