



TVS-h474-PT-8G

Processeur Intel® Pentium® Gold G7400 2-core/4-thread 3.7 GHz Processor

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 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 4 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 Gen3 x 2

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
Emplacement PCIe	2 Slot 1: PCIe Gen 4 x16 Slot 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 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 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 × 279,6 mm
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	34.906 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	78.574 W
Ventilateur	System fan: 1 x 120mm, 12VDC CPU fan: 1 x 60mm, 12VDC
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.