



TVS-472XT-i5-4G

Processeur	Intel® Core™ i5 Processor
Architecture de processeur	x86 64 bits
Processeurs graphiques	Intel® UHD Graphics 630
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Transcodage accéléré matériellement	Yes
Mémoire système	4 GB SODIMM DDR4 (1 x 4 GB)
Mémoire maximale	64 Go (2 x 32 Go)
Emplacement mémoire	2 x DDR4 SO-DIMM
Mémoire flash	5 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	4 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 3,5 pouces
Compatibilité des lecteurs	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
M.2 Slot	2 x emplacements pour M.2 2280 PCIe Gen3 x 2
Prise en charge de l'accélération par cache SSD	Yes
GPU pass-through	Yes
Port Ethernet Gigabit (RJ45)	2
Port Ethernet 10 Gigabit	1 x 10GBASE-T, (10G/5G/2,5G/1G/100M)

Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Port Thunderbolt	2 (Thunderbolt™ 3)
Emplacement PCIe	2 Emplacement 1 : PCIe Gen 3 x16 (CPU) Emplacement 2 : PCIe Gen 3 x4 (PCH)
Port USB 3.2 Gen 1	1
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	2 x Type-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps 2 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Capteur IR	Yes (QNAP RM-IR004 et MCE)
Sortie HDMI	1, HDMI 2.0 (jusqu' à 3840 x 2160 à 60 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
Poids (net)	5,4 kg
Poids (brut)	7,01 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	250W, 100 - 240 V
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	24,14 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	37,32 W
Ventilateur	Ventilateur système : 1 x 120mm, 12 V CC Ventilateur du processeur : 2 x ventilateurs soufflants de 60mm
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes

Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	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.

* Environnement de test du

niveau sonore : Reportez-vous à l' ISO 7779 ; disque dur maximum chargé ; position du témoin ; données moyennes observées à 1 mètre d' un NAS en marche.

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.