



TVS-672XT-i5-8G

Processeur	Intel® Core™ i5-8400T 6-core/6-thread Processor, burst up to 3.3 GHz
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	8 Go DDR4 SODIMM (2 x 4 Go)
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	6 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)
Entrée audio	- (No longer available on units manufactured on or after 2021/1/1)
Sortie audio	- (The line out jack and speaker are no longer available on units manufactured on or after 2021/1/1)
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	HDD 1 à 6, État, LAN, port USB, port M.2
Écran LCD/Bouton	Yes
Boutons	Alimentation, Réinitialisation, Copie USB
Dimensions (H x L x P)	188,2 × 264,3 × 279,6 mm
Poids (net)	6,553 kg
Poids (brut)	8,07 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	26,52 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	45,6 W
Ventilateur	System fan: 2 x 92mm, 12VDC CPU fan: 2 x 60mm blower fan
Avertissement système	Buzzer

Emplacement de sécurité Kensington	Yes
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	2500

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.