



TVS-675-8G	
Processeur	ZhaoXin KX-U6580 8-core 2.5GHz processor
Architecture de processeur	x86 64 bits
Processeurs graphiques	ZhaoXin C-960 Graphics
	·
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Transcodage accéléré matériellement	Yes
Mémoire système	8 GB SODIMM DDR4 (1 x 8 GB)
Mémoire maximale	64GB (2 x 32 GB)
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 M.2 2280 PCIe Gen 3 x1 or SATA 6Gb/s slots
Prise en charge de l'accélération par cache SSD	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	2
Port Ethernet 5 gigabit (5G/2,5G/1G/100M)	Facultatif via un adaptateur
Port Ethernet 10 Gigabit	Facultatif via un adaptateur

Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Emplacement PCIe	2 Emplacement 1 : PCIe Gen 3 x4 Emplacement 2 : PCIe Gen 3 x4
Port USB 3.2 Gen 1	2
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	2 x Type-A
Sortie HDMI	1, HDMI 2.0 (jusqu'à 3840 x 2160 à 60 Hz)
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	HDD 1-6, Status, LAN, USB, M.2 SSD 1-2
Boutons	Alimentation, Réinitialisation, Copie USB
Dimensions (H x L x P)	188,2 × 263,9 × 280,8 mm
Poids (net)	6,2 kg
Poids (brut)	7.67 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 CA, 50 / 60 Hz, 3,5 A
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	41.897 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	60.794 W
Ventilateur	3 x 80mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	2000

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.

<sup>\*</sup> Environnement de test du

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.