




## TS-h1677XU-RP-3700X-32G

Processeur	Processeur AMD Ryzen™ 7 3700X 8-core/16-thread, mode turbo jusqu' à 4,4 GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Mémoire système	32 Go DDR4 UDIMM (2 x 16 Go)
Mémoire maximale	128 Go (4 x 32 Go)
Emplacement mémoire	4 x DDR4 UDIMM
Mémoire flash	5 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	16 x SATA 6 Gbit/s, 3 Gbit/s 3,5 pouces
Compatibilité des disques	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
Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Yes
Pass-through GPU	Yes
Port Ethernet Gigabit (RJ45)	2
Port Ethernet 10 Gigabit	2 x ports SmartNIC SFP+ 10GbE
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Trame Jumbo	Yes

Emplacement PCIe	4 Emplacement 1 : PCIe Gen 3 x4 Emplacement 2 : PCIe Gen 3 x8 ou PCIe Gen 3 x4* Emplacement 3 : PCIe Gen 3 x4 Emplacement 4 : PCIe Gen 3 x8 ou PCIe Gen 3 x4**
Port USB 3.2 Gen 1	4
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
Facteur de forme	3U, monté en rack
Témoins lumineux	HDD 1 à 16, État, LAN, état du port d'extension de stockage
Boutons	Alimentation, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	130 × 481 × 573,5 mm
Poids (net)	15,26 kg
Poids (brut)	21,38 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	500 W (x 2), 100 - 240 V
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	136,45 W
Ventilateur	Ventilateur système : 4 x 92mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max.	5000

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.