



## TS-877XU-RP-3600-8G

Processeur	Processeur AMD Ryzen™ 5 3600 6-core/12-thread, mode turbo jusqu' à 4,2 GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Mémoire système	8 Go DDR4 UDIMM (2 x 4 Go)
Mémoire maximale	64 Go (4 x 16 Go)
Emplacement mémoire	4 x DDR4 UDIMM
Mémoire flash	5 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	8 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	<p>4</p> <p>Emplacement 1 : PCIe Gen 3 x4</p> <p>Emplacement 2 : PCIe Gen 3 x8 ou PCIe Gen 3 x4*</p> <p>Emplacement 3 : PCIe Gen 3 x4</p> <p>Emplacement 4 : PCIe Gen 3 x8 ou PCIe Gen 3 x4**</p> <p>*L' emplacement 2 fournit la largeur du PCIe Gen.3 x8 si l' emplacement 1 n' est pas utilisé et fournit la largeur du PCIe Gen.3 x4 si l' emplacement 1 est utilisé.</p> <p>**L' emplacement 4 fournit la largeur du PCIe Gen.3 x8 si l' emplacement 3 n' est pas utilisé et fournit la largeur du PCIe Gen.3 x4 si l' emplacement 3 est utilisé.</p> <p>**L' emplacement PCIe 4 est préinstallé avec un adaptateur réseau 10GbE SFP+</p> <p>Dimensions de la carte pour l' emplacement 1 : 220 x 68,9 x 39,08 mm / 8,66 x 2,71 x 1,54 pouces.</p> <p>Dimensions de la carte l' emplacement PCIe 2 à 4 : 220 x 68,9 x 18,76 mm / 8,66 x 2,71 x 0,74 pouces.</p> <p>Des cartes plus larges peuvent être installées si l' emplacement PCIe suivant n' est pas utilisé.</p>
Port USB 3.2 Gen 1	4
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	<p>1 x USB 3.2 Gen 2 Type C10 Gbit/s</p> <p>1 x USB 3.2 Gen 2 Type A 10 Gbit/s</p>
Facteur de forme	2U, monté en rack
Témoins lumineux	HDD 1 à 8, État, LAN, état du port d'extension de stockage
Boutons	Alimentation, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	<p>88,6 × 432 × 511,5 mm</p> <p>Exclut le coude et la partie en saillie de l' alimentation.</p>
Poids (net)	13,31 kg
Poids (brut)	15,46 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	300 W (x 2), 100 - 240 V
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	<p>86,04 W</p> <p>Testé avec des disques entièrement remplis.</p>
Ventilateur	Ventilateur système : 2 x 70 mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Garantie standard	3
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max	3500

Remarque : Veuillez noter qu'il est nécessaire d'utiliser exclusivement des modules de mémoire QNAP afin de garantir les

performances et la stabilité du système. Pour les appareils NAS dotés de plusieurs emplacements de mémoire, veuillez choisir des modules QNAP présentant des spécifications identiques et suivre les instructions du manuel utilisateur pour les installer correctement.

Avertissement : L'utilisation de modules non pris en charge peut dégrader les performances, provoquer des erreurs ou empêcher le démarrage du système d'exploitation.

QNAP se réserve le droit de remplacer une partie des pièces ou accessoires si l'original n'est plus disponible auprès de son fabricant/fournisseur. Tout remplacement sera entièrement testé et vérifié pour répondre aux directives strictes de compatibilité et de stabilité et offrira des performances identiques à l'original.

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.

Configuration proposée dans le cadre du LOT 3 :

Ensemble composé de

1 x NAS QNAP Rack ( 2U ) TS-877XU-RP-3600-8G - Boîtier nu - 8 baies 3.5"/2.5" - Alimentation / Ventilation redondante

Garantie: 3 ans

1 x Carte d'extension SAS 12Gbps

1 x Carte Ethernet QNAP Dual-port 1/2.5GbE, PCIe Gen3 x4

2 x Mémoire Qnap 8GB DDR4 RAM, 2400 MHz, UDIMM,

4 x Disque dur Seagate Exos 7E8 - 3,5" 8TB - 7200rpm -

SATA 6Gbps - 256MB