



## TS-h1277AXU-RP-R5-16G

Processeur	Processeur AMD Ryzen™ 5 série 7000 6 cœurs/12 threads, jusqu'à 5,1 GHz
	Graphiques AMD Radeon
Architecture de processeur	x86 64 bits
Processeurs graphiques	AMD Radeon™ Graphics
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Transcodage accéléré matériellement	Yes
Mémoire système	16 Go UDIMM DDR5 (1 x 16 Go)
Mémoire maximale	192 Go (4 x 48 Go)
Emplacement mémoire	4 x UDIMM DDR5 Support de la mémoire ECC optionnelle  Pour les configurations à double DIMM, vous devez utiliser une paire de modules DDR5 identiques.
Mémoire flash	5 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	12 x SATA 6 Gbit/s, 3 Gbit/s 3,5 pouces
Compatibilité des disques	Disques durs SATA de 3,5 pouces Disques SSD SATA de 2,5 pouces
Remplaçable à chaud	Yes (Non pris en charge M.2 SSD)
Emplacement M.2	2 x slots M.2 2280 PCIe Gen 5 x2  Compatible avec les SSD NVMe PCIe Gen 3 & Gen 4. Veuillez vous référer à <a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a> pour la compatibilité.
Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Yes
Pass-through GPU	Yes

Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
Port Ethernet 10 Gigabit	2 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
Port Ethernet 25 Gigabit	Facultatif via un adaptateur
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Trame Jumbo	Yes
Emplacement PCIe	<p>3</p> <p>Emplacement 1 : Gen 4 x 4</p> <p>Emplacement 2 : Gen 4 x 8 ou Gen 4 x 4*</p> <p>Emplacement 3 : Gen 4 x 4</p> <p>*Le slot 2 fournit la largeur de PCIe Gen 4 x8 lorsque le slot 1 n'est pas utilisé, et fournit la largeur de PCIe Gen 4 x4 lorsque le slot 1 est utilisé.</p> <p>Dimensions de la carte pour le slot PCIe 1 : 250 x 68.9 x 18.76 mm / 9.84 x 2.71 x 0.74 pouces</p> <p>Dimensions de la carte pour le slot PCIe 2 : 250 x 68.9 x 18.76 mm / 9.84 x 2.71 x 0.74 pouces</p> <p>Dimensions de la carte pour le slot PCIe 3 : 250 x 68.9 x 23.76 mm / 9.84 x 2.71 x 0.94 pouces</p> <p>Des cartes plus larges peuvent être installées si le slot PCIe suivant ne sera pas utilisé.</p>
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	2 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Facteur de forme	2U, monté en rack
Témoins lumineux	Statut d'alimentation, HDD 1-12, M.2 SSD 1-2, Statut, LAN, statut du port d'expansion de stockage
Boutons	Alimentation, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	<p>88,6 x 482 x 550 mm</p> <p>Exclut le coude et la partie en saillie de l' alimentation.</p>
Poids (net)	13 kg
Poids (brut)	19 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	550W(x2), 100-240V
Power Consumption: Disk Standby Mode	82.247 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	<p>367.65 W</p> <p>Testé avec des disques entièrement remplis.</p>

Ventilateur	Ventilateur système : 3 x 60 mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Garantie standard	5
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max	5000

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.