



## TS-h1290FX-7302P-256G

Processeur	Processeur AMD EPYC™ 7302P 16-core/32-thread, jusqu' à 3,3 GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Mémoire système	256 Go DDR4 ECC RDIMM (8 x 32 Go)
Mémoire maximale	1 To (8 x 128 Go)
Emplacement mémoire	8 x DDR4 RDIMM
Mémoire flash	5 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	12 x 2,5 pouces U.2 PCIe NVMe / SATA 6Gbps  Le système est expédié sans SSD. Pour la liste des SSD compatibles, rendez-vous sur <a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a>
Compatibilité des disques	Baies de 2,5 pouces : 2,5 pouces SATA à état solide disques durs 2,5 pouces U.2 NVMe PCIe Gen 4 x4 à état solide disques durs
Remplaçable à chaud	Yes
Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Yes
Pass-through GPU	Yes
SR-IOV	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
Port Ethernet 25 Gigabit	2 x ports SmartNIC SFP28 25GbE
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes  Seul le port 2,5 GbE
Trame Jumbo	Yes

Emplacement PCIe	<p>4</p> <p>Emplacement 1 : PCIe Gen 4 x16</p> <p>Emplacement 2 : PCIe Gen 4 x16</p> <p>Emplacement 3 : PCIe Gen 4 x8</p> <p>Emplacement 4 : PCIe Gen 4 x16</p> <p>Dimensions de la carte pour l' emplacement PCIe 1 à 2 : 185 x 111,15 x 18,76 mm / 7,28 x 4,38 x 0,74 pouces.</p> <p>Dimensions de la carte pour l' emplacement PCIe 3 à 4 : 280 x 111,15 x 18,76 mm / 11,02 x 4,38 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	3
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	Alimentation/État, LAN, USB, SSD1-12
Écran LCD/Bouton	Yes
Boutons	Alimentation, Réinitialisation, Copie automatique USB
Dimensions (H x L x P)	<p>157,2 × 368 × 362 mm</p> <p>Les dimensions n'incluent pas le patin de pied (le patin de pied peut mesurer jusqu'à 30mm / 1,18 pouces de hauteur selon le modèle)</p>
Poids (net)	10.4 kg
Poids (brut)	11.3 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	750 W, 100 - 240 V
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	134.41 W
Ventilateur	2 x 92 mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes
Garantie standard	5
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max	10 000

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.