



TS-h1290FX-7302P-128G

Processeur	AMD EPYC™ 7302P 16-core/32-thread processor, up to 3.3 GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Mémoire système	128 Go DDR4 ECC RDIMM (8 x 16 Go)
Mémoire maximale	1 TB (8 x 128 GB)
Emplacement mémoire	8 x RDIMM DDR4
Mémoire flash	5 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	12 x 2.5-inch
Compatibilité des lecteurs	2.5-inch bays: 2.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives 2.5-inch U.2 NVMe PCIe Gen4 x4 solid state drives
Remplaçable à chaud	Yes
Prise en charge de l'accélération par cache SSD	Yes
GPU pass-through	Yes
SR-IOV	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	2 (also support 10M)
Port Ethernet 25 Gigabit	2 x ports SmartNIC SFP28 25GbE
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes

Emplacement PCIe	4 Slot 1: PCIe Gen 4 x16 Slot 2: PCIe Gen 4 x16 Slot 3: PCIe Gen 4 x8 Slot 4: PCIe Gen 4 x16
Port USB 3.2 Gen 1	3
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	Power/Status, LAN, USB, SSD1-12
Écran LCD/Bouton	Yes
Boutons	Alimentation, Réinitialisation, Copie automatique USB
Dimensions (H x L x P)	150 × 368 × 362 mm
Poids (net)	8.99 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	750W, 100-240V
Ventilateur	2 x 92mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	10,000

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.

* Environnement de test du

niveau sonore : Reportez-vous à l' ISO 7779 ; disque dur maximum chargé ; position du témoin ; données moyennes observées à 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.