



TS-h1886XU-RP-R2-D1622-32G

Processeur Intel® Xeon® D-1622 4-core processor, burst up to 3.2 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 ECC UDIMM (2 x 16 Go)

Mémoire maximale 128 Go (4 x 32 Go)

Emplacement mémoire 4 x UDIMM DDR4

Mémoire flash 5 Go (protection de l' OS par Double démarrage)

Baie de lecteur Avant : 12 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 3,5 pouces
Arrière : 6 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 2,5 pouces

Compatibilité des lecteurs Baies de 3,5 pouces :
Lecteurs de disque dur SATA 3,5 pouces
Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces
Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces

Baies de 2,5 pouces :
Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces

Remplaçable à chaud Yes

Prise en charge de l'accélération par cache SSD Yes

SR-IOV Yes

Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M) 4

Port Ethernet 10 Gigabit 2 x ports SmartNIC SFP+ 10GbE

Sortie de veille sur réseau (WOL) Yes

Jumbo Frame Yes

Emplacement PCIe	3 Slot 1: PCIe Gen 2 x4 (x8 Slot) Slot 2: PCIe Gen 3 x4 Slot 3: PCIe Gen 3 x8 or x4 (x8 Slot)
Port USB 3.2 Gen 1	2
Facteur de forme	Monté en rack
Témoins lumineux	HDD, SSD, État, LAN, état du port d'extension de stockage
Boutons	Alimentation, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	88,3 × 482 × 549,7 mm
Poids (net)	12,73 kg
Poids (brut)	18,69 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	550 W (x 2), 100 - 240 V
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	117,92 W
Ventilateur	Ventilateur système : 3 x 60mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	10000

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.