

QuTS hero
TS-h1283XU-RP



TS-h1283XU-RP-E2136-32G

Processeur	Intel® Xeon® E E-2136 6-core / 12-thread processor
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	12 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 3,5 pouces
Compatibilité des lecteurs	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
GPU pass-through	Yes
Port Ethernet Gigabit (RJ45)	4
Port Ethernet 10 Gigabit	2 x ports SmartNIC SFP+ 10GbE, 2 x ports 10GBASE-T
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Emplacement PCIe	4 Emplacement 1 : PCIe Gen 2 x4 (PCH) Emplacement 2 : PCIe Gen 3 x8 (CPU) Emplacement 3 : PCIe Gen 3 x4 (CPU) Emplacement 4 : PCIe Gen 3 x4 (CPU)

Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	2 x Type-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps 4 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Facteur de forme	2 unités montées en rack
Témoins lumineux	HDD 1 à 12, État, LAN, état du port d'extension de stockage
Boutons	Alimentation, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	88,3 × 482 × 562 mm
Poids (net)	11,75 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	500 W (x 2), 100 - 240 V
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	105,12 W
Ventilateur	Ventilateur système : 2 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.