



TS-h987XU-RP-E2334-16G

Processeur	Intel® Xeon® E-2334 4C/8T 3,4GHz, jusqu' à 4,8 GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Mémoire système	16 Go DDR4 ECC (1 x 16 Go)
Mémoire maximale	128 Go (4 x 32 Go)
Emplacement mémoire	4 x ECC UDIMM DDR4
Mémoire flash	5 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	9 (4 x SATA 3,5 pouces + 5 x SATA / U.2 PCIe 2,5 pouces)
Compatibilité des disques	<p>Baies de 3,5 pouces :</p> <ul style="list-style-type: none"> Lecteurs de disque dur SATA 3,5 pouces Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces <p>Baies de 2,5 pouces :</p> <ul style="list-style-type: none"> SSD U.2/U.3 NVMe PCIe 2,5 pouces SSD SATA 2,5 pouces <p>La baie 2,5 pouces prend uniquement en charge au maximum huit disques de 7 mm.</p>
Emplacement M.2	Facultatif via un adaptateur QM2 PCIe
Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M)
Port Ethernet 10 Gigabit	2 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes

Emplacement PCIe	1 x Gen4 x8
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	4 x USB 3.2 Gen 2 Type A 5 V/1 A 10 Gbit/s
Facteur de forme	1U, monté en rack
Témoins lumineux	Status (Green/Red) LAN (Green) HDD status (Green/Red)
Boutons	Alimentation, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	43,3 x 430 x 479 mm
Poids (net)	8.43 kg
Poids (brut)	11.13 kg
Température de fonctionnement	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Humidité relative	HR 5~95% sans condensation RH, WBGT : 27 °C (80,6 °F)
Bloc d' alimentation	2 x 300W PSU
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	114.6 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	120.58 W
Ventilateur	4 x 40mm, 12VDC
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max.	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.

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.