



TS-h3087XU-RP-E2378-64G

Processeur	Intel® Xeon® E-2378 8C/16T 2,6 GHz, 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	64 Go DDR4 ECC (4 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	30 (24 x SATA 3,5 pouces + 6 x SATA 2,5 pouces)
Compatibilité des disques	<p>Baies de 3,5 pouces :</p> <p>Lecteurs de disque dur SATA 3,5 pouces</p> <p>Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces</p> <p>Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces</p> <p>Baies de 2,5 pouces :</p> <p>SSD SATA 2,5 pouces</p>
Emplacement M.2	Facultatif via un adaptateur QM2 PCIe
Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Yes
Pass-through GPU	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)
Emplacement PCIe	3 (2 x Gen4 x4 + 1 x Gen 4 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	4U, monté en rack
Témoins lumineux	État (Vert/Rouge) LAN (Vert) USB (Bleu) État du HDD (Vert/Rouge)
Boutons	Alimentation, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	176,2 × 441,6 × 630,2 mm
Poids (net)	21.78 kg
Poids (brut)	29.63 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	2 x 800W PSU
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	149.92 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	219.03 W
Ventilateur	4 x 80mm, 12VDC

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.