



## TS-h3088XU-RP-W1270-64G

Processeur	Processeur Intel® Xeon® W-1270 8-core/16-thread, jusqu' à 5,0 GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Transcodage accéléré matériellement	Yes
Mémoire système	64 Go DDR4 ECC UDIMM (4 x 16 Go)
Mémoire maximale	128 Go (4 x 32 Go)
Emplacement mémoire	4 x DDR4 UDIMM
Mémoire flash	5 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	Avant : 24 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 2,5 pouces Arrière : 6 x SATA 6 Gbit/s, 3 Gbit/s 2,5 pouces
Compatibilité des disques	Baies de 2,5 pouces : Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces SSD SATA 2,5 pouces
Remplaçable à chaud	Yes
Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	4 (2,5G/1G/100M)
Port Ethernet 5 gigabit (5G/2,5 G/1G/100M)	Facultatif via un adaptateur
Port Ethernet 10 Gigabit	Facultatif via un adaptateur
Port Ethernet 25 Gigabit	2
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes

Trame Jumbo	Yes
Emplacement PCIe	3 Emplacement 1 : PCIe Gen3 x8 ou x4 Emplacement 2 : PCIe Gen3 x4 Emplacement 3 : PCIe Gen3 x 4
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	2 x USB 3.2 Gen 2 Type C10 Gbit/s 2 x USB 3.2 Gen 2 Type A 10 Gbit/s
Sortie HDMI	1, HDMI 1.4b (jusqu' à 4096 x 2160 à 30 Hz)
Facteur de forme	Monté en rack
Témoins lumineux	HDD, État, 10 GbE, LAN, État du port d'extension de stockage
Boutons	Alimentation, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	88,3 × 481,07 × 515,02 mm
Poids (net)	12,26 kg
Poids (brut)	17,87 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 Veille du disque dur	129,57 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	261,81 W
Ventilateur	3 x 60 mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max	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.

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.