



## TS-h886-D1602-8G

Processeur	Processeur Intel® Xeon® D-1602 2-core/4-thread, jusqu' à 3,2 GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Transcodage accéléré matériellement	Facultatif via un adaptateur PCIe
Mémoire système	8 Go DDR4 ECC UDIMM (2 x 4 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	6 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbit/s 3,5 pouces + 2 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbit/s 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>Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces</p>
Remplaçable à chaud	Yes
Emplacement M.2	2 x emplacements M.2 NVMe 22110/2280 PCIe Gen3 x4
Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Yes
Pass-through GPU	Yes
SR-IOV	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	4 (2,5G/1G/100M/10M)

Port Ethernet 5 gigabit (5G/2,5 G/1G/100M)	Facultatif via un adaptateur
Port Ethernet 25 Gigabit	Facultatif via un adaptateur
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Trame Jumbo	Yes
Emplacement PCIe	2 Emplacement 1 : PCIe Gen3 x8 Emplacement 2 : PCIe Gen3 x8
Port USB 3.2 Gen 1	3
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	État du système, LAN, USB, Disques 1 à 8, SSD M.2 1 à 2
Boutons	Alimentation, Réinitialisation, Copie automatique USB
Dimensions (H x L x P)	231,9 × 292,9 × 319,8 mm
Poids (net)	8,5 kg
Poids (brut)	10,11 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	Bloc d'alimentation 250 W, 100 à 240 V
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	75,79 W
Ventilateur	Ventilateur système : 2 x 80mm, 12 V CC Ventilateur du processeur : 1 x 90 mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes
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.