



TS-1655-8G

Processeur	Processeur octa-core Intel® Atom® C5125, jusqu' à 2,8 GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes
Mémoire système	8 Go DDR4 UDIMM (1 x 8 Go)
Mémoire maximale	128 Go (4 x 32 Go)
Emplacement mémoire	4 x DDR4 U-DIMM Prise en charge de la mémoire ECC
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 + 4 x 2,5 pouces
Compatibilité des disques	3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives 2.5-inch bays: 2.5-inch SATA solid state drives
Remplaçable à chaud	Yes
Emplacement M.2	2 x emplacements pour M.2 2280 PCIe Gen3 x 2
Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Yes
SR-IOV	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M)
Port Ethernet 10 Gigabit	En option via une carte d'extension PCIe
Port Ethernet 25 Gigabit	En option via une carte d'extension PCIe
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes

Trame Jumbo	Yes
Emplacement PCIe	3 Emplacement 1 : PCIe Gen 3 x4 Emplacement 2 : PCIe Gen 3 x4 Emplacement 3 : PCIe Gen 3 x4
Port USB 3.2 Gen 1	4
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	Alimentation/état, LAN, USB, HDD1-12, SSD 1-4, SSD M.2 1-2
Boutons	Alimentation, Réinitialisation, Copie automatique USB
Dimensions (H x L x P)	303,84 × 369,89 × 319,8 mm
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	550W, 100-240V
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	94.957 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	104.65 W
Ventilateur	System fan: 3 x 92mm, 12VDC CPU fan: 2 x 97mm, 12VDC
Autres interfaces	Emplacement de sécurité Kensington
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes
Garantie standard	3
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max.	700

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.