



| TS-855X-8G | |
|---|---|
| Processeur | Intel ® Atom® C5125 8-core processor, 2.8GHz |
| Architecture de processeur | x86 64 bits |
| Unité de calcul en virgule flottante | Yes |
| Moteur de chiffrement | Yes (AES-NI) |
| 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 | 6 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 3,5 pouces + 2 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 M.2 2280 PCIe Gen 3 x4 slots |
| 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/10M) |
| Port Ethernet 10 Gigabit | 1 x 10GBASE-T |
| Port Ethernet 25 Gigabit | En option via une carte d'extension PCIe |

| Sortie de veille sur réseau (WOL) | Yes |
|---|---|
| Trame Jumbo | Yes |
| Emplacement PCIe | 2 Slot 1: PCIe Gen 3 x4 Slot 2: PCIe Gen 3 x4 |
| Port USB 2.0 | 1 |
| Port USB 3.2 Gen 1 | 3 |
| Facteur de forme | Tour |
| Témoins lumineux | Power/Status, LAN, USB, HDD1-6, SSD 1-2, M.2 SSD 1-2 |
| 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 |
| 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. |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |