



TS-364-8G

| | |
|--|--|
| Processeur | Intel® Celeron® N5095 4-core/4-thread processor, burst up to 2.9 GHz |
| Architecture de processeur | x86 64 bits |
| Processeurs graphiques | Intel® UHD Graphics |
| Unité de calcul en virgule flottante | Yes |
| Moteur de chiffrement | Yes (AES-NI) |
| Transcodage accéléré matériellement | Yes |
| Mémoire système | 8 Go embarqués (non extensible) |
| Mémoire maximale | 8 GB |
| Mémoire flash | 5 Go (protection de l' OS par Double démarrage) |
| Baie de lecteur | 3 x SATA 6 Gbit/s, 3 Gbit/s 3,5 pouces |
| Compatibilité des disques | Lecteurs de disque dur SATA 3,5 pouces Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces |
| Remplaçable à chaud | Yes |
| Emplacement M.2 | 2 x emplacements pour M.2 2280 PCIe Gen 3 x2 |
| Prise en charge de l' accélération par cache SSD | Yes |
| Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M) | 1 (2,5G/1G/100M) |
| Sortie de veille sur réseau (WOL) | Yes |
| Trame Jumbo | Yes |
| Port USB 3.2 Gen 1 | 1 |
| Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) | 2 x port Type A |

| | |
|--|---|
| Sortie HDMI | 1, HDMI 1.4b (jusqu' à 4096 x 2160 à 30 Hz) |
| Facteur de forme | Tour |
| Témoins lumineux | État du système, LAN, USB, HDD1~3, SSD M.2 1~2 |
| Boutons | Alimentation, Réinitialisation, Copie USB |
| Dimensions (H x L x P) | 142 x 150 x 260 mm |
| Poids (net) | 1,64 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 | Adaptateur 65W, 100 – 240 V |
| Consommation électrique : Mode Veille du disque dur | 18,9 W |
| Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique | 32,8 W |
| Ventilateur | 1 x 92mm, 12 V CC |
| Avertissement système | Buzzer |
| Emplacement de sécurité Kensington | Yes |
| Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max. | 1500 |

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.