



TVS-h874X-i9-64G (By Request)

| | |
|--|--|
| Processeur | Processeur Intel® Core™ i9 16-core (8P+8E)/24-thread |
| Architecture de processeur | x86 64 bits |
| Processeurs graphiques | Intel® UHD Graphics 770 |
| Unité de calcul en virgule flottante | Yes |
| Moteur de chiffrement | Yes (AES-NI) |
| Transcodage accéléré matériellement | Yes |
| Mémoire système | 64 Go DDR4 SODIMM (2 x 32 Go) |
| Mémoire maximale | 64 Go (2 x 32 Go) |
| Emplacement mémoire | 2 x DDR4 SODIMM |
| Mémoire flash | 5 Go (protection de l' OS par Double démarrage) |
| Baie de lecteur | 8 x SATA 6 Gbit/s, 3 Gbit/s 3,5 pouces |
| Compatibilité des disques | 3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives |
| Remplaçable à chaud | Yes |
| Emplacement M.2 | 2 x M.2 2280 PCIe Gen 4 x4 slots |
| Prise en charge de l' accélération par cache SSD | Yes |
| Pass-through GPU | Yes |
| Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M) | 2 (2,5G/1G/100M) |
| Port Ethernet 10 Gigabit | 2 x 10GBASE-T |
| Sortie de veille sur réseau (WOL) | Yes |

| | |
|---|--|
| Trame Jumbo | Yes |
| Emplacement PCIe | 2 Emplacement 1 : PCIe Gen 4 x16 Emplacement 2 : PCIe Gen 4 x4 |
| Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) | 1 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 | Tour |
| Témoins lumineux | HDD 1 à 8, État, LAN, port USB, port M.2 |
| Écran LCD/Bouton | Yes |
| Boutons | Alimentation, Réinitialisation, Copie USB |
| Dimensions (H x L x P) | 188,2 × 329,3 × 280,8 mm |
| Poids (net) | 7.34 kg |
| Poids (brut) | 8,99 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 | 350 W, 100 - 240 V |
| Consommation électrique : Mode Veille du disque dur | 72.331 W |
| Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique | 96.247 W |
| Ventilateur | Ventilateur système : 2 x 120mm, 12 V CC Ventilateur du processeur : 1 x 60 mm, 12 V CC |
| Avertissement système | Buzzer |
| Emplacement de sécurité Kensington | Yes |
| Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max | 3500 |

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.