



TBS-h574TX-i5-16G

Processeur	Processeur Intel® Core™ i5-1340PE 12C(4P+8E)/16T jusqu'à 4,50GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Processeurs graphiques	Intel® Iris® Xe Graphics éligible
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes
Transcodage accéléré matériellement	Yes
Mémoire système	16 Go intégrés (non extensible)
Mémoire maximale	16 Go intégrés (non extensible)
Mémoire flash	5 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	5 x E1.S jusqu'à 15mm (5x PCIe Gen 3 x2) Adaptateur pré-installé pour supporter M.2 2280 pour chaque emplacement
Compatibilité des disques	E1.S ou M.2 2280 PCIe NVMe
Remplaçable à chaud	Yes
Emplacement M.2	5 x emplacements M.2 2280 PCIe Gen 3 (via adaptateur préinstallé) Le système est expédié sans SSD. Pour la liste des SSD compatibles, rendez-vous sur https://www.qnap.com/compatibility/
Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	1
Port Ethernet 10 Gigabit	1 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)

Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Trame Jumbo	Yes
Port Thunderbolt	2 (Thunderbolt™ 4) Supporte uniquement les connexions Thunderbolt pour les hôtes Windows & Mac et les dispositifs de stockage USB. Les dispositifs de stockage externes Thunderbolt de tiers ne sont pas pris en charge.
Port USB 2.0	1
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	2
Sortie HDMI™	1, HDMI™ 1.4b
Facteur de forme	Terminal à plat
Témoins lumineux	Statut, copie USB, SSD 1-5
Boutons	Statut, Copie USB, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	60 × 215 × 199 mm Les dimensions n'incluent pas le patin de pied (le patin de pied peut mesurer jusqu'à 30mm / 1,18 pouces de hauteur selon le modèle)
Poids (net)	2.24 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 120W (sortie 19VDC, entrée 100-240VAC)
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	46 W
Ventilateur	Ventilateur système : 2 x 40mm Ventilateur CPU : 1 x 75mm
Avertissement système	Buzzer
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max	1500

Remarque : Veuillez noter qu'il est nécessaire d'utiliser exclusivement des modules de mémoire QNAP afin de garantir les performances et la stabilité du système. Pour les appareils NAS dotés de plusieurs emplacements de mémoire, veuillez choisir des modules QNAP présentant des spécifications identiques et suivre les instructions du manuel utilisateur pour les installer correctement.

Avertissement : L'utilisation de modules non pris en charge peut dégrader les performances, provoquer des erreurs ou empêcher le démarrage du système d'exploitation.

QNAP se réserve le droit de remplacer une partie des pièces ou accessoires si l'original n'est plus disponible auprès de son

fabricant/fournisseur. Tout remplacement sera entièrement testé et vérifié pour répondre aux directives strictes de compatibilité et de stabilité et offrira des performances identiques à l'original.

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.