



TS-853BU-4G (Legacy)

Processeur	Processeur quad-core Intel® Celeron® J3455 1,5 GHz (capable de passer à 2,3 GHz)
Architecture de processeur	x86 64 bits
Processeurs graphiques	Intel® HD Graphics 500
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Mémoire système	4 Go DDR3L (2 x 2 Go)
Mémoire maximale	8 Go (2 x 4 Go)
Emplacement mémoire	2 x DDR3L SODIMM Lorsque vous installez deux modules mémoire, assurez-vous qu'ils sont de même taille ; en outre, dans l'idéal, utilisez de la RAM de même type pour les deux emplacements mémoire.
Mémoire flash	4 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	Baies de 3,5 pouces : 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	Facultatif via un adaptateur PCIe
Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Baies de lecteur 1 à 2
Port Ethernet Gigabit (RJ45)	4
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Trame Jumbo	Yes

Emplacement PCIe	1 Emplacement 1 : PCIe Gen 2 x2 Les limites de bande passante PCIe vont restreindre les performances 10GbE du NAS.
Port USB 3.2 Gen 1	4
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Facultatif via un adaptateur PCIe
Sortie HDMI™	1, HDMI™ 1.4b (jusqu' à 3840 x 2160 à 30 Hz)
Facteur de forme	2U, monté en rack
Témoins lumineux	HDD 1 à 8, État, LAN, Extension, Alimentation
Boutons	Alimentation, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	89 × 482 × 534 mm
Poids (net)	10,02 kg
Poids (brut)	13,65 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	ATX 250 W (x 1), Entrée : 100 V - 240 V ~ / 2,5 A – 5 A, 50 Hz - 60 Hz
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	30,9 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	52,1 W Testé avec des disques entièrement remplis.
Ventilateur	2 x 70 mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Garantie standard	3
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.