



TS-1635AX-4G (EOL)

Processeur	Marvell ARMADA 8040 ARMv8 Cortex-A72 4-core 1.6 GHz processor
Architecture de processeur	ARM 64 bits
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes
Mémoire système	4 Go DDR4 UDIMM (1 x 4 Go)
Mémoire maximale	16 Go (1 x 16 Go)
Emplacement mémoire	1 x DDR4 U-DIMM
Mémoire flash	512 Mo (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	12 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 3,5 pouces + 4 x 2,5 pouces
Compatibilité des lecteurs	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 Baies de 2,5 pouces : Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces
Remplaçable à chaud	Yes
M.2 Slot	2 x emplacements pour SSD M.2 2280 SATA
Prise en charge de l'accélération par cache SSD	Yes
Port Ethernet Gigabit (RJ45)	2
Port Ethernet 10 Gigabit	2 x 10GbE SFP+
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes

Emplacement PCIe	2 Emplacement 1 : PCIe Gen 3 x2 Emplacement 2 : PCIe Gen 3 x1
Port USB 3.2 Gen 1	3
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Facultatif via un adaptateur PCIe
Sortie audio	- (The line out jack and speaker are no longer available on units manufactured on or after 2021/1/1)
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	Alimentation/état, LAN, USB, HDD1-12, SSD 1-4, SSD M.2 1-2
Écran LCD/Bouton	Yes
Boutons	Alimentation, Réinitialisation, Copie automatique USB
Dimensions (H x L x P)	303,84 × 369,89 × 319,8 mm
Poids (net)	12,06 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 250W, Entrée : 100 à 240 V CA ~, 50 - 60 Hz, 3,5A
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	39,74 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	76,69 W
Ventilateur	Ventilateur système : 3 x 92mm, 12 V CC Ventilateur du processeur : 1 x 60mm, 12 V CC
Autres interfaces	Emplacement de sécurité Kensington
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	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.

* Environnement de test du

niveau sonore : Reportez-vous à l' ISO 7779 ; disque dur maximum chargé ; position du témoin ; données moyennes observées à 1 mètre d' un NAS en marche.

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.