

TS-832XU-4G	
Procesor	Czterordzeniowy procesor Annapurna Labs Alpine AL-324 ARMv8 Cortex-A57 1,7 GHz Architektura: 64-bitowa Mechanizm szyfrowania: Yes
Pamięć systemowa	4 GB DDR4 (1 x 4 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB (1 x 16 GB)
Gniazdo pamięci	1 x gniazdo DDR4 (długie DIMM)
Wnóżka dysków	8 x 3,5 cala SATA 6 Gb/s zatoki dysków
Kompatybilność dysków	Dyski twarde 3,5 cala SATA Dyski twarde 2,5 cala SATA Dyski SSD 2,5 cala SATA
Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD	Montaż dysków 3,5 cala we wnóżkach 1–8 Opcjonalnie: Dyski SSD na opcjonalnej karcie rozszerzeń PCIe QM2
Port 10 Gigabit sieci Ethernet	2 x 10GbE SFP+
Port Gigabit sieci Ethernet	2 x RJ45
Port USB	4 x USB 3.1 Gen 1 Type-A
Gniazdo PCIe	Gniazdo 1: 2.0 x2
Format	Montaż w obudowie 19" Rack
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	89 x 482 x 534 mm 3,5 x 18,98 x 21,02 cala
Waga netto	10.9 kg (24.03 lbs)
Zasilacz	ATX 250 W, 100–240 V AC, 50/60 Hz, 3,5 A
Pobór mocy (W)	HDD sleep: 26.53 W In Operation: 52.56 W
Wentylator	2 x wentylator 7 cm (12 V DC)
Poziom dźwięku	23.4 dB(A)
Temperatura robocza i wilgotność względna	0–40°C (32–104°F), wilgotność względna 5–95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C (80,6°F)

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one

memory slot, use QNAP modules with identical specifications. Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

* Sound Level Test Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Designs and specifications are subject to change without notice.