

TS-832XU-4G

Prozessor	Annapurna Labs Alpine AL-324 ARMv8 Cortex-A57 Quad-Core 1,7 GHz-Prozessor Architektur: 64-bit Verschlüsselungseengine: Yes
Systemspeicher	4 GB DDR4 (1 x 4 GB)
Maximaler Speicher	16 GB (1 x 16 GB)
Speichersteckplatz	1 x DDR4 Lang-DIMM Steckplatz
Laufwerksschacht	8 x 3,5-Zoll SATA 6 Gbps Einschübe
Laufwerkskompatibilität	3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Solid-State-Laufwerke
SSD-Cache-Beschleunigung Unterstützung	3,5-Zoll Einschübe 1 bis 8 Optional: SSDs auf einer optionalen QM2 PCIe Erweiterungskarte
10 Gigabit Ethernet Port	2 x 10 GbE SFP+
Gigabit Ethernet Port	2 x RJ45
USB-Port	4 x USB 3.1 Gen 1 Typ-A
PCIe-Steckplatz	Steckplatz 1: 2,0 x2
Formfaktor	Rackmount
Abmessungen (H x B x T)	89 x 482 x 534 mm 3,5 x 18,98 x 21,02 inch Zoll
Nettogewicht	10.9 kg (24.03 lbs)
Netzteil	ATX 250 W, 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 3,5A
Stromverbrauch (W)	HDD sleep: 26.53 W In Operation: 52.56 W
Lüfter	2 x 7 cm Lüfter (12 V DC)
Geräuschpegel	23.4 dB(A)
Betriebstemperatur & relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F), 5 ~ 95 % relative Luftfeuchtigkeit/nicht kondensierend, Feuchtkugel-Temp.: 27 °C

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.