

TS-932X-8G

Prozessor	AnnapurnaLabs, ein Amazon Unternehmen Alpine AL-324 Quad-Core 1,7GHz ARM® Cortex-A57 Prozessor, 64-Bit
Verschlüsselungsbeschleunigung	Yes
Systemspeicher	8GB DDR4 2400 (1 x 8 GB)
Maximaler Speicher	16 GB (1 x 16 GB)
Speichersteckplatz	1 x SODIMM Steckplatz
Flash-Speicher	512 MB NAND Flash
Laufwerksschacht	5 x 3,5-Zoll SATA 6 Gbps Schächte 4 x 2,5-Zoll SATA 6 Gbps Schächte Hot-swappable
Laufwerkskompatibilität	3,5-Zoll Schächte: 3,5 Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5 Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5 Zoll SATA SSDs 2,5-Zoll Schächte: 2,5-Zoll SSDs
10 Gigabit Ethernet Port	2 x 10 GbE, SFP+
Gigabit Ethernet Port	2 x Gigabit RJ45
USB-Port	USB 3.0 (Vorderseite: 1; Rückseite: 2)
Audio	1 x Integrierter Lautsprecher, 1 x 3,5mm Line-Out Buchse Hinweis: Sie können die Lautsprecher und die Line-out Buchse nicht gleichzeitig verwenden.
LED-Anzeigen	Status/Stromversorgung, LAN, USB, HDD 1-5, SSD 1-4
Tasten	Stromversorgung, Reset, USB One-Touch-Kopie
Systemwarnung	Summer
Formfaktor	Tower
Abmessungen (H x B x T)	182 x 225 x 224 mm 7,17 x 8,86 x 8,82 Zoll

Stromverbrauch (W)	HDD Standby: 21,66 W Im Betrieb: 42,15 W (mit 5 x HDDs und 4 x SSDs installiert)
Geräuschpegel	Schalldruckpegel (LpAm): 18,7 dB(A)
Gewicht	Nettogewicht: 3,53 kg (7,78 lbs) Bruttogewicht: 5,06 kg (11,15 lbs)
Lüfter	1 x 14cm intelligenter Lüfter (12V DC)
Netzteil	120W AC externes Netzteil, 100-240V
Betriebstemperatur & relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 40°C (32°F ~ 104°F), 5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit / nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F)
Sicherheitsschloss	Kensington-Schloss

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.