



TS-431KX-2G

CPU	AnnapurnaLabs, an Amazon company Alpine AL-214, 4-core, 1.7GHz
CPU Architektur	32-Bit ARM
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungseine	Yes
Systemspeicher	2 GB SODIMM DDR3L (1 x 2 GB)
Maximaler Speicher	8 GB (1 x 8 GB)
Speichersteckplatz	1 x SO-DIMM DDR3L
Flash-Speicher	512 MB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	4x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3,5-Zoll Schächte: 3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA SSDs
Hot-swappable	Yes
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	Yes
Gigabit Ethernet Port (RJ45)	2
10 Gigabit Ethernet Port	1 x 10GbE SFP+
Jumbo Frame	Yes
USB 3.2 Gen 1 port	3
Formfaktor	Tower
LED-Anzeigen	Betrieb, Status, LAN, USB, Festplatte 1 – 4
Tasten	Ein/Aus, Reset, Auto-USB-Kopie
Abmessungen (HxBxT)	161 × 160 × 219 mm
Gewicht (netto)	2,03 kg

Gewicht (brutto)	3,46 kg
Betriebstemperatur	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 – 95% relative Luftfeuchtigkeit / nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F)
Netzteil	90W Netzteil, 100-240V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	11,65 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	26,7 W
Lüfter	1 x 120mm, 12VDC
Geräuschpegel	19,5 db(A)
Systemwarnung	Summer
Kensington- Sicherheitsschloss	Yes
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS)	400

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.