



TS-131K

CPU	AnnapurnaLabs, an Amazon company Alpine AL-214, 4-core, 1.7GHz
CPU Architektur	32-Bit ARM
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungseingine	Yes
Systemspeicher	1GB DDR3
Maximaler Speicher	1GB DDR3
Flash-Speicher	512 MB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	1 x 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)	1
Jumbo Frame	Yes
USB 3.2 Gen 1 port	3
Formfaktor	Tower
LED-Anzeigen	Betrieb, Status, LAN, USB, HDD1
Tasten	Ein/Aus, Reset, Auto-USB-Kopie
Abmessungen (HxBxT)	161 × 73 × 219 mm
Gewicht (netto)	1,16 kg
Gewicht (brutto)	1,99 kg
Betriebstemperatur	0 - 40 °C (32°F - 104°F)

Relative Luftfeuchtigkeit	5 – 95% relative Luftfeuchtigkeit / nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F)
Netzteil	36W Netzteil, 100-240V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	7,29 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	11,62 W
Lüfter	1 x 50mm, 12VDC
Geräuschpegel	15,8 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.