



TS-231K

CPU	AnnapurnaLabs, an Amazon company Alpine AL214, 4-core, 1.7GHz
CPU Architecture	32-bit ARM
Floating Point Unit	Yes
Encryption Engine	Yes
System Memory	1GB DDR3
Maximum Memory	1GB DDR3
Flash Memory	512 MB (Dual boot OS protection)
Drive Bay	2 x 3.5-inch SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Drive Compatibility	3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Hot-swappable	Yes
SSD Cache Acceleration Support	Yes
Gigabit Ethernet Port (RJ45)	2
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
USB 3.2 Gen 1 port	2
Form Factor	Tower
LED Indicators	Power, Status, LAN, USB, HDD1-2
Buttons	Power, Reset, USB Auto Copy
Dimensions (HxWxD)	169 × 102 × 219 mm
Weight (Net)	1.46 kg

Weight (Gross)	2.49 kg
Operating Temperature	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Storage Temperature	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relative Humidity	5-95% RH non-condensing, wet bulb: 27°C (80.6°F)
Power Supply Unit	60W/65W adapter (12VDC), 100-240VAC
Power Consumption: HDD Sleep Mode	8.46 W
Power Consumption: Operating Mode, Typical	15.6 W
Fan	1 x 7 cm smart fan (12V DC)
System Warning	Buzzer
Kensington Security Slot	Yes
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	400

Megjegyzés: Kérjük, csak QNAP memória modulokat használj a rendszer teljesítménye és stabilitása fenntartása érdekében. Olyan NAS készülékek esetén, amelyekben több mint egy memóriafoglalat található, megegyező specifikációjú QNAP modulok telepítése szükséges.

Figyelem: A hivatalosan nem támogatott modulok használata csökkentheti a teljesítményt, programhibákhoz vezethet, vagy akár a teljes rendszerindítást megakadályozhatja.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

A feltüntetett képek csak illusztratív jellegűek, a valós termék megjelenése eltérő lehet. A monitorokból és a színmegjelenítésből adódó különbségek miatt a termék valódi színe eltérhet a weboldalon megjelenített színektől.

A megjelenés és a specifikációk előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.