



TS-130

CPU	Realtek RTD1295 4-core 1.4GHz processor
CPU Architecture	64-bit ARM
Floating Point Unit	Yes
Encryption Engine	Yes
System Memory	1 GB DDR4, not expandable
Maximum Memory	1 GB DDR4, not expandable
Flash Memory	4 GB (Dual boot OS protection)
Drive Bay	1 x 3.5-inch SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Drive Compatibility	3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Gigabit Ethernet Port (RJ45)	1
5 Gigabit Ethernet Port (5G/2.5G/1G/100M)	Optional via the QNA-UC5G1T USB to 5GbE network adapter
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
USB 2.0 port	1
USB 3.2 Gen 1 port	1
Form Factor	Tower
LED Indicators	System Status, LAN, HDD
Buttons	Power, Reset
Dimensions (HxWxD)	187,5 × 66,1 × 157,6 mm
Weight (Net)	0.61 kg
Weight (Gross)	1.22 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	36W Adapter, 100-240V
Power Consumption: HDD Sleep Mode	3.45 W
Power Consumption: Operating Mode, Typical	7.29 W
Fan	1 x 50mm, 12VDC
Sound Level	15.2 db(A)
System Warning	Buzzer
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	128

Megjegyzés: Kérjük, csak QNAP memória modulokat használj a rendszer teljesítménye és stabilitása fenntartása érdekében. Olyan NAS készülékek esetén, amelyekben több mint egy memóriefoglalat 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.

* Hangszint teszt

Környezet: Az ISO 7779 szabványra hivatkozva; maximum HDD telítettség; megfigyelő álláspont; átlagos adatátvitel mérése 1 méterre a működő NAS előtt.

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.