



## TS-133

Procesor	ARM 4-core Cortex-A55 1.8GHz processor
Architektura CPU	ARM 64 bitů
Jednotka s pohyblivou řádovou čárkou	Ano
Šifrovací modul	Ano
Systémová paměť	2 GB, not expandable
Maximální paměť	2 GB, not expandable
Paměť Flash	4 GB (dvojitá ochrana OS při spouštění)
Pozice pro diskové jednotky	1 x 3,5" SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
Kompatibilita diskových jednotek	3,5" SATA jednotky pevných disků 2,5" SATA jednotky pevných disků 2,5" SATA SSD
Gigabitový Ethernet port (RJ45)	1
5 Gigabitový Ethernet port (5G/2,5G/1G/100M)	Volitelné prostřednictvím síťového adaptéru QNA-UC5G1T USB – 5GbE
Probuzení po síti LAN (WOL)	Ano
Rámec Jumbo	Ano
Port USB 2.0	1
Port USB 3.2 Gen 1	1
Tvarový činitel	Stolní
Indikátory LED	Stav systému, LAN, HDD
Tlačítka	Napájení, reset
Rozměry (V x Š x H)	187,5 × 66,1 × 157,6 mm
Hmotnost (čistá)	0.61 kg

Hmotnost (celková)	1.27 kg
Provozní teplota	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Teplota úložiště	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relativní vlhkost	Relativní vlhkost 5 až -95 %, bez kondenzace, teplota vlhkého teploměru: 27 °C (80,6 °F)
Napájecí jednotka	Adaptér 36 W, 100-240 V
Spotřeba energie: Režim spánku HDD	2.74 W
Spotřeba energie: Provozní režim, typický	7.32 W
Ventilátor	1 x 50 mm, 12 V DC
Systémové varování	Bzučák
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	200

Poznámka: Používejte pouze paměťové moduly QNAP pro zachování výkonu a stability systému. Pro zařízení NAS s více než jedním paměťovým slotem používejte moduly QNAP s identickými specifikacemi.

Upozornění: Používání nepodporovaných modulů může vést ke zhoršení výkonu, chybám nebo situacím, kdy se operační systém nespustí.

\* Testovací prostředí hladiny

zvuku: Viz norma ISO 7779; Maximální počet HDD; Pozice přihlížejícího; Průměrné údaje z 1 metru před NAS v provozu.

Obrázky produktů mají pouze ilustrativní charakter a mohou se lišit od skutečného produktu. Kvůli rozdílům v monitorech se barvy produktů mohou také lišit od barev zobrazených na webu.

Provedení a specifikace se mohou lišit bez oznámení.