



TS-233

CPU ARM 4-core Cortex-A55 2.0GHz processor

CPU Architektur 64-Bit ARM

Gleitkommaeinheit Yes

Verschlüsselungseine Yes

Systemspeicher 2 GB, not expandable

Maximaler Speicher 2 GB, not expandable

Flash-Speicher 4GB (Dual Boot OS Schutz)

Laufwerksschacht 2 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s

Laufwerkskompatibilität 3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke
2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke
2,5-Zoll SATA SSDs

Hot-Swap-fähig Yes

Gigabit Ethernet Port (RJ45) 1

Wake on LAN (WOL) Yes

Jumbo Frame Yes

USB 2.0 Port 2

USB 3.2 Gen 1 Port 1

Formfaktor Tower

LED-Anzeigen Systemstatus, LAN, USB, HDD1~2

Tasten Ein/Aus, Reset, USB-Kopie

Abmessungen (HxBxT) 188,64 × 90,18 × 156,26 mm

Gewicht (netto) 1.11 kg

Gewicht (brutto) 1.95 kg

Betriebstemperatur 0 - 40 °C (32°F - 104°F)

Speichertemperatur	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 – 95% relative Luftfeuchtigkeit / nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F)
Netzteil	65W adapter (12VDC), 100-240VAC
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	3.43 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	10.81 W
Lüfter	1 x 80mm, 12VDC
Systemwarnung	Summer
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	200

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

* Geräuschpegel

Testumgebung: Siehe ISO 7779; Maximale Festplattenlast; Zuschauerposition; Durchschnittliche Daten 1 Meter vor dem NAS.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.

Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.