



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
5 Gigabit Ethernet Port (5G/2,5G/1G/100M)	Optional über den QNA-UC5G1T USB auf 5GbE Netzwerkadapter
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, AC 100-240V
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.