



TR-002	
CPU	Mikroprozessor mit Hardware-RAID
Laufwerksschacht	2 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s SSDs
Hot-Swap-fähig	Yes
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port	1 x Type-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Formfaktor	Tower
Abmessungen (HxBxT)	168,5 × 102 × 219 mm
Gewicht (netto)	1,37 kg
Max. Anzahl unterstützter HDDs/SSDs	2
Festplattentyp	2 x 2,5-Zoll oder 3,5-Zoll SATA 6Gb/s
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	Externes Netzteil, 36W, 100 – 240 V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	2,98 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	10,15 W
Lüfter	1 x 70mm, 12VDC
Systemwarnung	Summer
Kensington-Sicherheitsschloss	Yes

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.