



TL-D1600S

Laufwerksschacht	12 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s + 4 x 2,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3,5-Zoll Schächte: 3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA SSDs 2,5-Zoll Schächte: 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA SSDs
Audioalarm Ein/Aus-Schalter	Yes
Formfaktor	Tower
Host-Schnittstelle	4 x SFF-8088
LED-Anzeigen	HDD 1-16, Status, Link, Lüfterfehler
LCD-Anzeige/ Taste	Yes
Tasten	Netzschalter
Abmessungen (HxBxT)	303,84 × 369,89 × 319,8 mm
Gewicht (netto)	11,59 kg
Max. Anzahl unterstützter HDDs/SSDs	16
Festplattentyp	3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke (nur für 3,5-Zoll Einschübe) 2,5-Zoll SATA SSDs
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	250W PSU, 100 - 240V

Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	93,66 W
Lüftermodus Schalter	Yes (Auto, hoch, mittel, niedrig)
Lüfter	3 x 92mm, 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.