



## TL-D800S

Laufwerksschacht	8 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
Audioalarm Ein/Aus-Schalter	Yes
Formfaktor	Tower
Host-Schnittstelle	2 x SFF-8088
LED-Anzeigen	HDD 1-8, Status, Link, Lüfterfehler
LCD-Anzeige/ Taste	Yes
Tasten	Netzschalter, Eingabe, Auswahl
Abmessungen (HxBxT)	188,2 × 329,3 × 279,6 mm
Gewicht (netto)	6,17 kg
Max. Anzahl unterstützter HDDs/SSDs	8
Festplattentyp	3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 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	51,606 W
Lüftermodus Schalter	Yes (Auto, hoch, mittel, niedrig)
Lüfter	2 x 120mm, 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.