



## TL-R1620Sdc

Laufwerksschacht	16 x 3,5-Zoll SAS 12Gb/s, 6Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3,5-Zoll Schächte: 3,5-Zoll SAS Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SAS Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SAS SSDs
Hot-Swap-fähig	Yes
Gigabit Ethernet Port (RJ45)	1
Formfaktor	3HE-Rackmountt
Host-Schnittstelle	3 x 12Gb/s SAS 3.0 wide ports (4-wide port) Mini-SAS HD (SFF-8644) for each controller
LED-Anzeigen	HDD 1-16, Status, Power, Fan, Temperature, SAS connector status
Tasten	Power, OLED
Abmessungen (HxBxT)	131,3 × 482,2 × 425,3 mm
Gewicht (netto)	12,26 kg
Gewicht (brutto)	18.04 kg
Max. Anzahl unterstützter HDDs/SSDs	16
Festplattentyp	3.5" or 2.5" SAS12Gb/s 6Gb/s drives
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	550W (x2), 100-240V
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	212.24 W
Lüfter	3 x 80mm, 12VDC

Systemwarnung

Summer

Verwaltung

Managed via NAS QES OS and JBOD Manager for Windows

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.