



TL-R1620Sep-RP

Wnęka dysków	16 dysków 3,5-calowych SAS 12 Gb/s, SAS/SATA 6 Gb/s
Kompatybilność dysków	3,5-calowe wnęki: 3,5-calowe dyski twarde SAS/SATA 2,5-calowe dyski twarde SAS/SATA 2,5-calowe dyski SSD SAS/SATA
Wymieniany podczas pracy	Yes
Kształt	3U, do montażu stelażowego
Interfejs hosta	4 x Mini-SAS HD (SFF-8644)
Wskaźniki LED	Panel przedni: HDD 1-16, zasilanie, stan, łącze, błąd wentylatora Panel tylny: Złącze SAS, ID obudowy
Przyciski	Zasilanie
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	131,3 × 482,2 × 425,3 mm
Waga (netto)	11,48 kg
Waga (brutto)	16,01 kg
Maks. liczba obsługiwanych dysków twardej/SSD	16
Typ dysku twardego	3,5- lub 2,5-calowe dyski SAS 12 Gb/s, SAS/SATA 6 Gb/s i 3 Gb/s
Temperatura robocza	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27 °C (80,6 °F)
Zasilacz	550W(x2), 100-240 V
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	207,13 W
Wentylator	3 x 80 mm, 12 V prądu stałego
Poziom dźwięku	36 db(A)
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk

Zarządzanie

Zarządzanie przy użyciu systemu operacyjnego QTS / QuTS hero firmy QNAP

1. Obsługuje informacje S.M.A.R.T. dysku
2. Identyfikator obudowy do rozbudowy RAID
3. Lokalizacja obudów do rozbudowy RAID
4. Lokalizacja dysków twardej w obudowie do rozbudowy RAID
5. Inteligentne sterowanie wentylatorem poprzez wykrywanie temperatury systemu i dysku twardego
6. Wewnętrzna aktualizacja oprogramowania układowego SAS

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one memory slot, use QNAP modules with identical specifications. Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

* Sound Level Test Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Designs and specifications are subject to change without notice.