



## TL-R1620Sdc

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 2,5-calowe dyski twarde SAS 2,5-calowe dyski SSD SAS
Wymieniany podczas pracy	Yes
Port Gigabit sieci Ethernet (RJ45)	1
Kształt	3U, do montażu stelażowego
Interfejs hosta	3 x 12Gb/s SAS 3.0 wide ports (4-wide port) Mini-SAS HD (SFF-8644) for each controller
Wskaźniki LED	HDD 1-16, Status, Power, Fan, Temperature, SAS connector status
Przyciski	Power, OLED
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	131,3 × 482,2 × 425,3 mm
Maks. liczba obsługiwanych dysków twardej/SSD	16
Typ dysku twardego	3.5" or 2.5" SAS12Gb/s 6Gb/s drives
Temperatura robocza	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura dysków	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27 °C (80,6 °F)
Zasilacz	550W(x2), 100-240 V
Wentylator	3 x 80 mm, 12 V prądu stałego
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Zarządzanie	Managed via NAS QES OS and JBOD Manager for Windows

Uwaga: W celu zapewnienia wydajności systemu i stabilności używaj wyłącznie modułów pamięci firmy QNAP. W urządzeniach NAS wyposażonych w kilka gniazd pamięci należy używać modułów QNAP o identycznych specyfikacjach.

Ostrzeżenie: Używanie nieobsługiwanych modułów może pogorszyć wydajność, powodować błędy, a nawet uniemożliwić uruchomienie systemu operacyjnego.

\* Środowisko testowe

poziomu dźwięku: Patrz ISO 7779; Maksymalne obciążenie dysku twardego; pozycja obserwatora; przeciętne dane z odległości 1 metra na wprost działającego serwera NAS.

Zdjęcia produktów służą wyłącznie do celów poglądowych i mogą różnić się od rzeczywistego produktu. Ze względu na różnice w monitorach kolory produktów mogą również różnić się od przedstawionych na stronie.

Projekty i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.