



TL-R1620Sdc

Wnęka dysków	16 dysków 3,5-calowych SAS 12 Gb/s, 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 szerokie porty 12 Gb/s SAS 3.0 (4 szerokie porty) Mini-SAS HD (SFF-8644) na każdy kontroler
Wskaźniki LED	HDD 1-16, stan, zasilanie, wentylator, temperatura, stan złącza SAS
Przyciski	Zasilanie, OLED
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	131,3 × 482,2 × 425,3 mm
Waga (netto)	12,26 kg
Waga (brutto)	18,04 kg
Maks. liczba obsługiwanych dysków twardych/SSD	16
Typ dysku twardego	Dyski 3,5-calowe lub 2,5-calowe SAS 12 Gb/s 6 Gb/s
Temperatura robocza	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura przechowywania	-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
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	212,24 W

Wentylator	3 x 80mm, 12VDC
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Zarządzanie	Zarządzanie za pośrednictwem systemu operacyjnego NAS QES i Menedżera JBOD dla systemu 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.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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.