



TR-002

Procesor	Mikroprocesor z osprzętem RAID
Wnęka dysków	2 dyski 3,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
Kompatybilność dysków	3,5-calowe dyski SATA 6 Gb/s, dyski twarde 3 Gb/s 2,5-calowe dyski SATA 6 Gb/s, dyski twarde 3 Gb/s 2,5-calowe dyski SATA 6 Gb/s, dyski SSD 3 Gb/s
Wymieniany podczas pracy	Yes
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)	1 gniazdo typu C USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s
Kształt	Tower
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	168,5 × 102 × 219 mm
Waga (netto)	1,37 kg
Maks. liczba obsługiwanych dysków twardych/SSD	2
Typ dysku twardego	2 dyski 2,5-calowe lub 3,5-calowe SATA 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	Zasilacz 36W (12 VDC), 100-240 VAC
Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD	2,98 W
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	10,15 W
Wentylator	1 x 70mm, 12VDC
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk

Gniazdo bezpieczeństwa Kensington	Yes
-----------------------------------	-----

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.