

TR-004	
Wnęki dysków	4 x 3,5 cala SATA 3Gb/s
Zgodność dysków	Dyski twarde 3,5 cala SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s Dyski twarde 2,5 cala SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s Dyski SSD 2,5 cala SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
Typ kieszeni dysku	Blokada kluczem
Wymiana podczas pracy	Yes
Port USB	1 x USB 3.0 Type-C UWAGA: Ten port służy wyłącznie do podłączania obudowy RAID do serwera NAS lub komputera.
Przyciski	Wysuń Ustaw Szybkie kopiowanie
Przełączniki	Zasilanie Tryby RAID: sterowanie programowe, pojedyncze dyski, JBOD, RAID 0/1/5/10
Obudowa	Tower
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	168,5 x 160,2 x 219 mm 6,63 x 6,31 x 8,62 cala
Waga	1,85 kg (4,08 funta)
Zasilacz	65 W, 100–240 V AC, 50/60 Hz
Pobór mocy (W)	Z dyskami twardymi w trybie standby: 4,17 W Podczas pracy: 18,21 W (4 dyski twarde 1 TB)
Poziom hałasu	18,1 dB(A)
Temperatura pracy i wilgotność względna	0–40°C, wilgotność względna 5–95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C (80,6°F)
Wentylator	System: wentylator inteligentny 1 x 12 cm, 12 V DC
Gniazdo linki zabezpieczającej	Gniazdo linki zabezpieczającej Kensington

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.