

**TS-251B-2G**

Procesor	Dwurdzeniowy procesor Intel® Celeron® J3355 2,0 GHz (z przyspieszeniem do 2,5 GHz) Architektura: 64-bitowa x86
Grafika	Intel® HD Graphics 500
Przyspieszanie szyfrowania	Yes (AES-NI)
Pamięć systemowa	2 GB DDR3L (1 x 2 GB)
Maksymalna ilość pamięci	8 GB (2 x 4 GB)
Gniazda pamięci	2 x SODIMM DDR3L do 1866 z obsługą pracy dwukanałowej
Pamięć flash	4 GB eMMC
Wnęki dysków	2 x dysk twardy 3,5 cala SATA 6 Gb/s
Zgodność dysków	Dysk twardy 3,5 cala SATA 6 Gb/s Dysk twardy 2,5 cala SATA 6 Gb/s Dysk SSD 2,5 cala SATA 6 Gb/s
Obsługa przyspieszania pamięcią podręczną SSD	Wnęka dysku 3,5 cala: 1 i 2
Port Gigabit Ethernet	1 x RJ45
Port USB	2 x USB 3.0, 3 x USB 2.0
Szybkie kopiowanie USB	Przód: USB 3.0 Type-A
Gniazdo PCIe	1 gniazdo PCIe 2.0 x2
Wyjście HDMI	1 x HDMI v1.4b (rozdzielczość do 3840 x 2160 przy 30 Hz)
Czujnik podczerwieni	Yes , współpracuje z pilotem zdalnego sterowania QNAP RM-IR004 (dostępnym osobno)
Dźwięk	1 x głośnik, 2 x wejście mikrofonowe 1 x wyjście liniowe jack 3,5 mm Brzęczyk alarmowy Uwaga: Nie można jednocześnie używać głośników i wyjścia liniowego jack.
Kontrolki LED	Status/zasilanie, LAN, USB, HDD1-2
Przyciski	Zasilanie, reset, szybkie kopiowanie USB
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk alarmowy i monity głosowe
Obudowa	Tower
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	168 x 105 x 226 mm
Waga netto	1,53 kg

Pobór mocy (W)	Dyski twarde w trybie czuwania: 8,08 W Podczas pracy: 15,25 W (z zainstalowanymi dyskami twardymi 2 x 1 TB)
Poziom hałasu	Ciśnienie akustyczne (LpAm): 17,3 dB(A)
Zasilacz	Zasilacz 65 W, 100–240 V AC
Wentylator	1 x 7 cm
Temperatura pracy i wilgotność względna	0–40°C, wilgotność względna 5–95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C
Inne interfejsy	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.