

HS-453DX-8G

Procesor	Czterordzeniowy procesor Intel® Celeron® J4105 o taktowaniu 1,5 GHz (zwiększonym do 2,5 GHz) Architektura: 64-bitowa Grafika: Intel® UHD Graphics 600
Przyspieszanie szyfrowania	Tak, AES-NI
Pamięć systemowa	8 GB SO-DIMM DDR4 (2 x 4 GB)
Maksymalna ilość pamięci	8 GB (2 x 4 GB)
Gniazda pamięci	2 SO-DIMM DDR4 (W przypadku konfiguracji z dwoma modułami DIMM należy używać par identycznych modułów pamięci DDR4).
Pamięć flash	4 GB eMMC
Wnęki dysków	2 3,5-calowe wnęki na dyski SATA 6 Gb/s wymieniane podczas pracy
Zgodność dysków	3,5-calowe wnęki: <ul style="list-style-type: none"> • 3,5-calowe dyski twarde SATA • 2,5-calowe dyski twarde SATA • 2,5-calowe dyski SATA SSD
Gniazdo SSD M.2	2 gniazda M.2 2280 SATA 6 Gb/s
Port 10 Gigabit Ethernet	1 x 10GBASE-T RJ45, z obsługą 10G/5G/2,5G/1G/100M Uwaga: Aby uzyskać prędkość 10GbE, użyj kabli CAT6a lub CAT 7 LAN (kupowane osobno)
Port Gigabit Ethernet	1 x RJ45
Port USB	2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 typu C 2 x USB 3.0 typu A
Wyjście HDMI	1 x HDMI 2.0, o rozdzielczości do 3840 x 2160 przy 60 Hz 1 x HDMI 1.4b, o rozdzielczości do 3840 x 2160 przy 30 Hz
Dźwięk	2 gniazda mikrofonów dynamicznych 3,5 mm 1 wyjście liniowe 3,5 mm 1 głośnik Uwaga: Głośników i wyjść liniowych nie można używać jednocześnie.
Czujnik podczerwieni	Tak, z obsługą zdalnego sterowania QNAP RM-IR004
Kontrolki LED	HDD 1-2, Stan urządzenia
Przyciski	Zasilanie, Reset
Obudowa	Wersja stołowa
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	43.8 x 404 x 220 mm

Waga	Waga netto: 2,40 kg (5,29 funta)
Zasilacz	90 W, 100–240 V
Pobór mocy (W)	Tryb uśpienia HDD: 13,55 W Podczas pracy: 22,38 W w przypadku 2 HDD x 1 TB i 2 x SSD 256 GB.
Poziom hałasu	W tle: 6,0 dB(A) 2 x 2,5-calowe napędy SATA SSD: 6.2 dB(A) 2 x 3,5-calowe napędy HDD: Podczas pracy: 13,0 dB(A) W trybie czuwania: 6,2 dB(A)
Temperatura pracy i wilgotność względna	0–35 °C (32 °F–95 °F), wilgotność względna 5–95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C (80,6 °F)

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.