



## TS-855eU-8G

Procesor	8-rdzeniowy procesor Intel® Atom® C5125 o taktowaniu 2,8 GHz
Architektura procesora	64-bitowy x86
Koprocesor arytmetyczny FPU	Yes
Mechanizm szyfrowania	Yes (AES-NI)
Pamięć systemowa	8 GB SODIMM DDR4 bez ECC
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB (2 x 32 GB)
Gniazdo pamięci	2 x SODIMM DDR4 Wspiera pamięć ECC
	W przypadku konfiguracji z dwoma modułami DIMM należy używać par identycznych modułów DDR4.
Pamięć flash	5GB (Ochrona podwójnego uruchamiania systemu operacyjnego)
Wnęka dysk	8 x 3,5-calowe SATA 6Gb/s, 3Gb/s
	System jest dostarczany bez dysku twardego. Lista zgodności dysków twardego znajduje się na stronie <a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a>
Kompatybilność dysk	Dyski twarde SATA 3,5 cala Dyski twarde SATA 2,5 cala Dyski SSD SATA 2,5 cala
Wymieniany podczas pracy	Yes (Nieobsługiwane M.2 SSD)
Gniazdo M.2	2 x M.2 2280 (PCIe Gen 3 x 4)
	Kompatybilne z dyskami NVMe SSD PCIe Gen 3 & Gen 4. Zweryfikuj listę <a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a> kompatybilności.
Obsługa przyspieszenia Pamięć podręczna SSD	Yes
SR-IOV	Yes

Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
Port 5 Gigabit Ethernet (5G/2,5G/1G/100M)	Opcjonalne przez kartę sieciową
Port 10 Gigabit sieci Ethernet	Opcjonalne przez kartę sieciową
Port 25 Gigabit Ethernet	Opcjonalne przez kartę sieciową
Wake on LAN (WOL)	Yes  Tylko port 2,5GbE
Ramka Jumbo	Yes
Gniazdo PCIe	2 x PCIe Gen 3 (x4) Gniazdo 1: PCIe Gen 3 (x4) Gniazdo 2: PCIe Gen 3 (x4)  Wymiary karty dla gniazda PCIe 1: 97 x 68,9 x 18,76 mm / 3,82 x 2,71 x 0,74 cala. Wymiary karty dla gniazda PCIe 2: 210 x 68,9 x 18,76 mm / 8,27 x 2,71 x 0,74 cala.
Port USB 3.2 Gen 1	4
Wyjście HDMI™	Opcjonalne przez kartę graficzną PCIe
Kształt	2U Short Depth Rackmount
Wskaźniki LED	HDD 1-8, Status, LAN, USB, Zasilanie
Przyciski	Zasilanie, reset
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	88,6 × 432 × 297,4 mm
Waga netto	8.1 kg
Waga (brutto)	9.6 kg
Temperatura robocza	0–40°C
Temperatura Pamięć masowa	-20–70°C
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C
Zasilacz	250 W PSU, 100–240 V
Pobór mocy: dysk tryb czuwania	49.799 W
Pobór mocy: tryb pracy, typowy	79.113 W  Testy wykonane przy całkowicie zapełnionych dyskach twardej WD10EFRX.
Wentylator	3 x 60mm, 12VDC
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Standardowa gwarancja	3

Maks. liczba połączeń współbieżnych (CIFS) — z maks. pojemnością pamięci	2500
--	------

Uwaga: Używaj tylko modułów pamięci QNAP, aby zapewnić odpowiednią stabilność systemu. Dla urządzeń z dwoma złączami RAM (lub więcej) używaj identycznych modułów pamięci, które są zalecane dla danego modelu NAS.

Ostrzeżenie: Używanie nieobsługiwanych modułów może pogorszyć wydajność, powodować błędy, a nawet uniemożliwić uruchomienie systemu operacyjnego.

QNAP zastrzega sobie prawo do wymiany części i akcesoriów, jeśli oryginalne nie są już dostępne u dostawców/producentów. Każda zamiana będzie w pełni przetestowana i zweryfikowana pod kątem kompatybilności i zapewnienia identycznej wydajności jak oryginalna część.

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.