



TS-855eU-8G

Procesor	Intel® Atom® C5125 8-core processor, 2.8GHz
Architektura procesora	64-bitowy x86
Koprocesor arytmetyczny FPU	Yes
Mechanizm szyfrowania	Yes (AES-NI)
Pamięć systemowa	8 GB SODIMM DDR4 (1 x 8 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB (2 x 32 GB)
Gniazdo pamięci	2 x SODIMM DDR4 Obsługa pamięci ECC
Pamięć flash	5GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym rozruchem)
Wnęka dysków	8 dyski 3,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
Kompatybilność dysków	3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA
Wymieniany podczas pracy	Yes
Gniazdo M.2	2 x M.2 2280 (PCIe Gen3 x x4)
Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD	Yes
SR-IOV	Yes
Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M)
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 sieci Ethernet	Opcjonalne przez kartę sieciową

Wake on LAN (WOL)	Yes
Ramka Jumbo	Yes
Gniazdo PCIe	2 x PCIe Gen3 (x4) Gniazdo 1: PCIe Gen 3 (x4) Gniazdo 2: PCIe Gen 3 (x4)
Port USB 3.2 Gen 1	4
Wyjście HDMI	Opcjonalne przez kartę graficzną PCIe
Kształt	2U Short Depth Rackmount
Wskaźniki LED	HDD 1-8, stan, LAN, USB, Zasilanie
Przyciski	Zasilanie, reset
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	88,6 × 432 × 297,4 mm
Waga (netto)	7,61 kg
Temperatura robocza	0–40°C
Temperatura przechowywania	-20–70°C
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C
Zasilacz	250 W PSU, 100–240 V
Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD	49.799 W
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	79.113 W
Wentylator	3 x 60mm, 12VDC
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Maks. liczba połączeń współbieżnych (CIFS) — z maks. pojemnością pamięci	2000

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.