

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qnap-ts-855eu-8g-2u-8-x-2-5-3-5-sata-intel-atom-c5125-8c-8t-8-gb-sodimm-ddr4-max-64gb-2-x-2-5gbe-sin-p-185156.html>



Qnap TS-855eU-8G, 2U, 8 x 2.5"/3.5" SATA, Intel Atom C5125 8C/8T, 8 GB SODIMM DDR4 (max. 64GB), 2 x 2.5GbE, Single PSU

Cena	8 987,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NASQNANAS0395
Kod producenta	TS-855eU-8G
Kod EAN	4711103083376
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Typ procesora:** Intel Atom®
- **Cache procesora:** 9 MB
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 50 W
- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba procesorów:** 1
- **Liczba wątków:** 8
- **Pamięć ECC wspierana przez procesor:** Tak
- **Model procesora:** C5125
- **Taktowanie procesora:** 2,8 GHz
- **Maksymalna pamięć operacyjna RAM:** 64 GB
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Wielkość pamięci flash:** 5000 MB
- **Gniazda pamięci:** 2
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Obudowa:** Rack (2U)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 6 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Moc zasilacza:** 250 W
- **Lokalizacja zasilania:** Wbudowany
- **Pobór mocy:** 79,113 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 49,799 W
- **Waga produktu:** 7,61 kg
- **Wysokość produktu:** 88,6 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Głębokość produktu:** 297,4 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

-
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
 - **Obsługa iSCSI:** Tak
 - **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4, IPv6
 - **Serwer DHCP:** Tak
 - **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** HTTPS, AES, FIPS 140, SSH
 - **Przycisk reset:** Tak
 - **Klasa urządzenia:** Small i Medium Business
 - **Cechy kopii zapasowej:** Dysk USB, iSCSI LUN
 - **Wbudowany serwer FTP:** Tak
 - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
 - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
 - **Protokoły zarządzające:** SNMP V2, V3
 - **Funkcja kopiowania USB:** Tak
 - **Model:** NAS
 - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
 - **Brzęczyk:** Tak
 - **Elementy gorącej rezerwy:** Tak
 - **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
 - **Obsługiwane przeglądarki:** Apple Safari (latest version) Google Chrome (latest version) Microsoft Edge (latest version) Mozilla Firefox (latest version)
 - **Zdjęcie:** Tak
 - **Rejestr systemowy:** Tak
 - **Folder udostępniający:** CIFS/SMB
 - **Ilość kabli zasilających:** 1
 - **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
 - **Liczba śrub:** 56
 - **Przewody:** Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
 - **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2
 - **Wersja systemu operacyjnego:** h5.0.1
 - **Zainstalowany system operacyjny:** QuTS hero
 - **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** IBM AIX 7.1, Solaris 10
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak, Mac OS X 10.10 Yosemite
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak, CentOS 7.0, Ubuntu 14.04
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** Serial ATA III, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II)
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Całkowita pojemność zainstalowanej pamięci:** 0 TB
 - **Pojemność dysku:** 0 GB
 - **Zatoka hot-swap:** Tak
 - **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
 - **Online RAID migration:** Tak
 - **Liczba slotów M.2 (M & B):** 2
 - **Online RAID expansion:** Tak
 - **Disk roaming:** Tak
 - **Poziomy RAID:** 50, 1, 5, 60, JBOD, 10
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 8
 - **Obsługiwane systemy plików:** HFS+, exFAT, ext4, ZFS, ext3, FAT32, NTFS
 - **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5, 3.5"
 - **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
 - **Odbudowanie RAID:** Tak
 - **Port USB:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
 - **Złącze światłowodowe:** MTP
 - **Gniazda PCI Express x4 (Gen 3.x):** 2
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
 - **Funkcje fibre channel:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji., Unikaj kontaktu z płynami., Nie demontuj urządzenia samodzielnie.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Typ procesora:** Intel Atom®
- **Cache procesora:** 9 MB
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 50 W
- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba procesorów:** 1
- **Liczba wątków:** 8
- **Pamięć ECC wspierana przez procesor:** Tak
- **Model procesora:** C5125
- **Taktowanie procesora:** 2,8 GHz

Pamięć:

- **Maksymalna pamięć operacyjna RAM:** 64 GB
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Wielkość pamięci flash:** 5000 MB
- **Gniazda pamięci:** 2
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Obudowa:** Rack (2U)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 6 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Moc zasilacza:** 250 W
- **Lokalizacja zasilania:** Wbudowany
- **Pobór mocy:** 79,113 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 49,799 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 7,61 kg
- **Wysokość produktu:** 88,6 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Głębokość produktu:** 297,4 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Obsługa iSCSI:** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4, IPv6
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** HTTPS, AES, FIPS 140, SSH
- **Przycisk reset:** Tak

-
- **Klasa urządzenia:** Small i Medium Business
 - **Cechy kopii zapasowej:** Dysk USB, iSCSI LUN
 - **Wbudowany serwer FTP:** Tak
 - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
 - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
 - **Protokoły zarządzające:** SNMP V2, V3
 - **Funkcja kopiowania USB:** Tak
 - **Model:** NAS
 - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
 - **Brzęczyk:** Tak
 - **Elementy gorącej rezerwy:** Tak
 - **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
 - **Obsługiwane przeglądarki:** Apple Safari (latest version) Google Chrome (latest version) Microsoft Edge (latest version) Mozilla Firefox (latest version)
 - **Zdjęcie:** Tak
 - **Rejestr systemowy:** Tak
 - **Folder udostępniający:** CIFS/SMB

Zawartość opakowania:

- **Ilość kabli zasilających:** 1
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Liczba śrub:** 56
- **Przewody:** Prąd przemienny, LAN (RJ-45)

Oprogramowanie:

- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2
- **Wersja systemu operacyjnego:** h5.0.1
- **Zainstalowany system operacyjny:** QuTS hero
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** IBM AIX 7.1, Solaris 10
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak, Mac OS X 10.10 Yosemite
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak, CentOS 7.0, Ubuntu 14.04

Nośnik danych:

- **Usługa RAID:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** Serial ATA III, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II)
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Całkowita pojemność zainstalowanej pamięci:** 0 TB
- **Pojemność dysku:** 0 GB
- **Zatoka hot-swap:** Tak
- **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
- **Online RAID migration:** Tak
- **Liczba slotów M.2 (M & B):** 2
- **Online RAID expansion:** Tak
- **Disk roaming:** Tak
- **Poziomy RAID:** 50, 1, 5, 60, JBOD, 10
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 8
- **Obsługiwane systemy plików:** HFS+, exFAT, ext4, ZFS, ext3, FAT32, NTFS
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5, 3.5"
- **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
- **Odbudowanie RAID:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Złącze światłowodowe:** MTP
- **Gniazda PCI Express x4 (Gen 3.x):** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

Pozostałe funkcje:

- **Funkcje fibre channel:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji., Unikaj kontaktu z płynami., Nie demontuj urządzenia samodzielnie.