

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-855eu-rp-8g-8x0hdd-2u-intel-atom-c5125-8gb-p-294551.html>

## Serwer NAS TS-855eU-RP-8G 8x0HDD 2U Intel Atom C5125 8GB



Cena brutto	<b>11 147,99 zł</b>
Cena netto	<b>9 063,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBQNPNR08TS855E</b>
Kod producenta	<b>TS-855eU-RP-8G</b>
Kod EAN	<b>4711103083307</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz: 2 x 300W PSU, 100-240 V</b>
Waga	<b>8.15</b>
Wymiary	<b>88,6 x 432 x 297,4 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wbudowana pamięć flash	<b>5</b>
Liczba wszystkich gniazd pamięci	<b>2</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>1</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>2 x PCIe 3.0 x 4</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>64</b>
Interfejs sieciowy	<b>2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s</b>
Wbudowana pamięć RAM	<b>8</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Rodzaj pamięci	<b>SODIMM DDR4</b>
Typ dysku	<b>HDD</b>
RAID	<b>Tak</b>
Poziomy RAID	<b>60 (6+0)</b>
Obudowa serw.	<b>Rack 2U</b>
Wentylator	<b>6 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>3</b>
Obsługa hot-swap dysków	<b>Tak</b>
Maks. liczba dysków	<b>8</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x RJ-45 LAN</b>
Interfejs dysku	<b>SATA III - 6 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>

Procesor

**Intel Atom C5125 8-core  
processor, 2.8GHz**

## Opis produktu

### **TS-855eU-RP**

Płytki serwer NAS 2U do montażu w szafie z 8-rdzeniową mocą obliczeniową dla zoptymalizowanej wirtualizacji.

Zaprojektowany z myślą o elastycznym wdrażaniu rozwiązań IT i kompleksowych aplikacji wirtualizacyjnych, serwer NAS TS-855eU-RP 2,5GbE może z łatwością zmieścić się w kompaktowym stojaku w biurach lub pomieszczeniach audiowizualnych. Wyposażony w 8-rdzeniowy procesor Intel serwer TS-855eU-RP zapewnia doskonałą wydajność i moce obliczeniowe, oferuje szybki dostęp do danych, tworzenie kopii zapasowych/przywracanie, serwer plików i aplikacje do wirtualizacji, a jednocześnie zawiera nadmiarowe zasilacze, zapewniając maksymalny czas bezawaryjnej pracy systemu. Pracujący standardowo z systemem operacyjnym QTS serwer TS-855eU-RP można w zależności od wymagań przełączyć na system operacyjny QuTS hero oparty na systemie plików ZFS. Model TS-855eU-RP będzie dostępny i wspierany przez firmę QNAP przez długi czas (do 2027 r.), więc jest idealny dla firm wymagających wdrażania dopasowanych modeli NAS w projektach długoterminowych.

### **Kompaktowy, oszczędność miejsca**

Płytki obudowa montowanego na stelażu serwera NAS TS-855eU-RP (jedynie 297,4 mm) jest idealna do montażu w kompaktowych szafach typu rack lub w miejscach z dużą ilością okablowania.

### **Elastyczna rozbudowa pamięci masowej**

Podłącz jednostki JBOD TL-R1620Sep-RP / TL-R1220Sep-RP do TS-855eU-RP aby dodać pojemność do 48 dysków spełniających Twoje potrzeby biznesowe.

### **Dwa łącza 2,5GbE**

Oferuje dwa porty 2,5GbE (wstecznie kompatybilne z 1G/100M). Obsługuje port trunking w celu zwiększenia wydajności i odporności na awarie.

### **Możliwość rozbudowy PCIe**

Posiada dwa gniazda PCIe Gen 3 do instalacji kart sieciowych 5/10/25GbE, kart QM2 lub kart Fibre Channel.

### **Zoptymalizowana wydajność dysków SSD**

Dwa gniazda M.2 PCIe NVMe umożliwiają buforowanie dysków SSD, puli pamięci SSD lub automatycznego poziomowania Qtier.

### **Maszyny wirtualne i kontenery**

Scentralizowana pamięć masowa wirtualizacji i hosting maszyn wirtualnych oraz aplikacji kontenerowych.

### **TS-855eU-RP-8G**

Intel Atom C5125 8-core processor, 2.8GHz, 8 GB non-ECC SODIMM DDR4 (1 x 8 GB), redundantny zasilacz