

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-864eu-8g-8x0hdd-intel-celeron-n5095-8gb-p-294549.html>

## Serwer NAS TS-864eU-8G 8x0HDD Intel Celeron N5095 8GB



Cena brutto	<b>7 987,99 zł</b>
Cena netto	<b>6 494,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBQNPNR0864EU80</b>
Kod producenta	<b>TS-864eU-8G</b>
Kod EAN	<b>4711103082195</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Rodzaj pamięci	<b>SODIMM DDR4</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
RAID	<b>Tak</b>
Poziomy RAID	<b>6</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 USB 3.1</b>
Interfejs dysku	<b>SATA III - 6 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Procesor	<b>4-rdzeniowy/4-wątkowy procesor Intel Celeron N5095 o taktowaniu zwiększonym do 2,9 GHz</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz 300W, 100-240 V</b>
Waga	<b>6.68</b>
Wymiary	<b>88,6 x 482,14 x 318,13 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wbudowana pamięć flash	<b>4</b>
Liczba wszystkich gniazd pamięci	<b>2</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 3.0 x 2</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>16</b>
Interfejs sieciowy	<b>2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s</b>
Wbudowana pamięć RAM	<b>8</b>

---

## Opis produktu

### TS-864eU

**Montowany w stelażu serwer 2,5GbE NAS w płytce obudowie zapewniającej oszczędność miejsca, i z możliwością rozbudowy PCIe oraz wyjściem HDMI.**

Model TS-864eU jest wyposażony w czterordzeniowy procesor Intel Celeron N5095 (o taktowaniu zwiększonym do 2,9 GHz). Płytkowa obudowa zapewnia oszczędność miejsca, ułatwiając montaż w małych szafkach na media lub w miejscach z dużą ilością okablowania. Dzięki możliwości rozbudowy przestrzeni dyskowej i bogatym w funkcje aplikacjom model TS-864eU zapewnia większe możliwości niż modele poprzedniej generacji.

#### **Łączność 2,5GbE**

Ustawiając trunking portów z dwoma wbudowanymi portami 2,5GbE, można uzyskać prędkość transferu do 5 Gb/s.

#### **Wyjście HDMI**

Obsługa odtwarzania multimedialnych 4K i transkodowania w czasie rzeczywistym.

#### **Możliwość rozbudowy PCIe**

Gniazdo PCIe pozwala zainstalować adaptery 2,5/5/10GbE, karty QM2 lub karty rozszerzeń USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s).

#### **Interfejs USB**

Dwa porty USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s zapewniające szybsze przesyłanie danych.

#### **Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie danych**

Ochrona komputerów PC/Mac, maszyn wirtualnych, kontenerów oprogramowania, danych w chmurze i usług SaaS.

#### **Aplikacje w chmurze hybrydowej**

Bramy pamięci masowej w chmurze umożliwiają zastosowania w chmurze hybrydowej, dodatkowo umożliwiając rezerwację pamięci podręcznej na serwerze NAS.

### TS-864eU-8G

4-rdzeniowy/4-wątkowy procesor Intel Celeron N5095 o taktowaniu zwiększonym do 2,9 GHz, 8 GB RAM