

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-464eu-8g-4x0hdd-1u-intel-celeron-n5105-n5095-8g-p-279635.html>

## Serwer NAS TS-464eU-8G 4x0HDD 1U Intel Celeron N5105/N5095 8G



Cena brutto	<b>4 517,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 673,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBQNPNR04648021</b>
Kod producenta	<b>TS-464eU-8G</b>
Kod EAN	<b>4711103082034</b>
Obsługa hot-swap dysków	<b>Tak</b>
Maks. liczba dysków	<b>4</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>100W PSU, 100-240 V</b>
Waga	<b>4.35</b>
Wymiary	<b>43.3 x 482.6 x 321.33 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wbudowana pamięć flash	<b>4</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>2 x M.2</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>8</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>SSD</b>
RAID	<b>Nie</b>
Poziomy RAID	<b>1</b>
Obudowa serw.	<b>Rack 1U</b>
Wentylator	<b>4 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>3</b>

### Opis produktu

## **TS-464eU**

Montowany w stelażu 1U serwer 2,5GbE NAS w płytce obudowie, z możliwością instalacji gniazd na dyski SSD M.2 NVMe zwiększających wydajność. Model TS-464eU 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-464eU 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.

## **Aplikacja NVMe SSD**

Dwa gniazda dysków SSD M.2 PCIe NVMe z obsługą technologii automatycznego poziomowania Qtier i buforowania dysków SSD.

## **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.