

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-1264u-rp-8g-12x0hdd-intel-celeron-n5095-8g-p-282216.html>

## Serwer NAS TS-1264U-RP-8G 12x0HDD Intel Celeron N5095 8G



Cena brutto	<b>9 917,99 zł</b>
Cena netto	<b>8 063,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBQNPNR12TS1264</b>
Kod producenta	<b>TS-1264U-RP-8G</b>
Kod EAN	<b>4711103082416</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wbudowana pamięć flash	<b>4</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 3.0 x 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>DDR4</b>
Typ dysku	<b>HDD</b>
RAID	<b>Tak</b>
Poziomy RAID	<b>6</b>
Obudowa serw.	<b>Rack 2U</b>
Wentylator	<b>8 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>2</b>
Obsługa hot-swap dysków	<b>Tak</b>
Maks. liczba dysków	<b>12</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x HDMI</b>
Interfejs dysku	<b>SATA II - 3 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Procesor	<b>4-rdzeniowy/4-wątkowy procesor Intel Celeron N5095 o taktowaniu zwiększonym do 2.9 GHz</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz: 300W (x2), 100-240V</b>
Waga	<b>9.43</b>
Wymiary	<b>88.7 × 482.2 × 423.8 mm</b>

### Opis produktu

---

Model TS-1264U-RP, wyposażony w czterordzeniowy procesor Intel Celeron N5095 (o taktowaniu zwiększonym do 2,9 GHz), oferuje dwa porty 2,5GbE RJ45 i funkcję trunkingu portów na potrzeby łączonej przepustowości nawet do 5 Gb/s. Wbudowane wyjście 4K HDMI do wyświetlania multimediiów i zawartości maszyny wirtualnej. Model TS-1264U-RP, wyposażony w gniazdo PCIe Gen 3, zapewnia elastyczną możliwość rozszerzania funkcji NAS, umożliwiając instalację różnych kart: karty sieciowej 10GbE/5GbE, karty QM2 do buforowania dysków SSD M.2 lub Edge TPU do rozpoznawania obrazów w oparciu o sztuczną inteligencję. Model TS-1264U-RP obsługuje także 256-bitowe szyfrowanie AES, zapewniając poufność wrażliwych danych biznesowych bez pogarszania wydajności systemu. Urządzenie TS-1264U-RP wyposażono też w zasilacz nadmiarowy, aby w ten sposób zapewnić jak najdłuższy czas działania systemu bez przestojów.

### **Łączność 2,5GbE**

Ustawiając trunking portów z dwoma wbudowanymi portami 2,5GbE (2,5 G / 1 G / 100 M), można uzyskać prędkość transferu do 5 Gb/s.

### **Możliwość rozbudowy PCIe**

Instalując kartę PCIe Gen3 x2 możesz rozszerzyć główną funkcjonalność modelu TS-1264U-RP, w tym dodać wielogigabitową kartę sieciową 10GbE/5GbE/2,5GbE, kartę QM2 lub kartę USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s).

### **Migawki**

Chroń pliki i dane przed przypadkowym usunięciem i atakami złośliwego oprogramowania dzięki migawkom, które rejestrują pełny stan systemu i danych.

### **Zwirtualizowane środowisko niewymagające licencji**

Obsługa wielu skonteneryzowanych aplikacji na potrzeby różnych usług i programów.

### **Automatyczne warstwowanie dysków**

Technologia automatycznego poziomowania Qtier i pamięć podręczna SSD zapewniają stałą optymalizację pamięci masowej.

### **Elastyczna możliwość rozbudowy**

Możliwość skalowania pojemności pamięci masowej w celu dostosowania do rosnących potrzeb danych, poprzez podłączenie modułów rozszerzających QNAP.