

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-ts-264-8g-intel-n5095-2x0hdd-8gb-p-263938.html>

## Serwer TS-264-8G Intel N5095 2x0HDD 8GB

Cena brutto	<b>2 624,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 134,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBQNPNT02TS2648</b>
Kod producenta	<b>TS-264-8G</b>
Kod EAN	<b>4711103082331</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz 65W, 100-240 V</b>
Waga	<b>1.55</b>
Wymiary	<b>168 x 105 x 226 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</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>SODIMM DDR4</b>
Pozostałe parametry dysku	<b>Wnęka dysków: 2 dyski HDD 3,5" SATA 6 Gb/s Kompatybilność dysków: 3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA</b>
Typ dysku	<b>HDD</b>
RAID	<b>Tak</b>
Obudowa serw.	<b>Tower</b>
Wentylator	<b>7 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>1</b>
Obsługa hot-swap dysków	<b>Tak</b>
Maks. liczba dysków	<b>2</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x RJ-45 LAN</b>
Interfejs dysku	<b>SATA III - 6 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Procesor	<b>Intel Celeron N5095 4-rdzenie/4-wątki, burst up to 2.9 GHz Architektura procesora</b>

## Opis produktu

### TS-264

Czterordzeniowy 2,5GbE NAS z procesorem Intel, z dwoma portami obsługuje pamięć podręczną M.2 SSD i rozbudowę PCIe, umożliwiając szybką transmisję danych i zastosowania w zakresie wirtualizacji.

Model TS-264, 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. Dzięki gniazdom M.2 PCIe Gen3 i PCIe Gen 3, TS-264 zapewnia elastyczność rozbudowy funkcjonalności NAS, umożliwiając instalację karty QM2 do buforowania M.2 SSD lub Edge TPU do rozpoznawania obrazu w oparciu o sztuczną inteligencję i różnych kart sieciowych 10GbE/5GbE. Model TS-264 jest wyposażony w pamięć RAM o pojemności 8 GB do obsługi lekkich maszyn wirtualnych i kontenerów, i obsługuje tworzenie kopii zapasowych w wielu chmurach, bramy pamięci masowej w chmurze, wyjście HDMI 4K i transkodowanie w czasie rzeczywistym. Ponadto zapewnia pamięć masową z możliwością rozbudowy i bogate w funkcje aplikacje, pełniąc rolę ekonomicznego, niezawodnego NAS 2,5 GbE.

#### **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.

#### **Pamięć podręczna dysków M.2 SSD**

Dwa gniazda M.2 PCIe Gen3 umożliwiają aktywację pamięci podręcznej dysków SSD NVMe lub puli pamięci masowej SSD, zapewniając większą wydajność, lub Edge TPU na potrzeby rozpoznawania obrazów w oparciu o sztuczną inteligencję.

#### **Możliwość rozbudowy PCIe**

Instalując kartę PCIe Gen3 x2 możesz rozszerzyć główną funkcjonalność modelu TS-264, w tym dodać wielogigabitową kartę sieciową 10GbE/5GbE/2,5GbE, kartę QM2 lub kartę USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s).

#### **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.

#### **4K HDMI**

Sprzętowe dekodowanie 4K H.264 i transkodowanie w czasie rzeczywistym zapewnia płynne odtwarzanie multimedialnych treści na dużym ekranie.