

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-464-8g-0xhdd-nas-4-bay-intel-celeron-n5105-n5095-p-279638.html>



## Serwer NAS TS-464-8G 0xHDD NAS 4-bay Intel Celeron N5105/N5095

|                              |                                                                                               |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto                  | <b>3 481,99 zł</b>                                                                            |
| Cena netto                   | <b>2 830,89 zł</b>                                                                            |
| Numer katalogowy             | <b>NBQNPNT044648G0</b>                                                                        |
| Kod producenta               | <b>TS-464-8G</b>                                                                              |
| Kod EAN                      | <b>4711103082324</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>                                                                            |
| Typ dysku                    | <b>SSD</b>                                                                                    |
| RAID                         | <b>Nie</b>                                                                                    |
| Poziomy RAID                 | <b>10 (1+0)</b>                                                                               |
| Obudowa serw.                | <b>Desktop</b>                                                                                |
| Wentylator                   | <b>12 cm</b>                                                                                  |
| Liczba wentylatorów          | <b>1</b>                                                                                      |
| Obsługa hot-swap dysków      | <b>Tak</b>                                                                                    |
| Maks. liczba dysków          | <b>4</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                     | <b>4-rdzeniowy/4-wątkowy procesor Intel Celeron N5095 o taktowaniu zwiększonym do 2.9 GHz</b> |
| Zasilanie                    | <b>Zasilacz 90W, 100240 V</b>                                                                 |
| Waga                         | <b>2.26</b>                                                                                   |
| Wymiary                      | <b>168 × 170 × 226 mm</b>                                                                     |
| Uwaga                        | <b>CE+WEEE</b>                                                                                |

### Opis produktu

## **TS-464**

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-464, 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-464 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-464 jest wyposażony w pamięć RAM o pojemności 4 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-464, 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.