



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

Indeks: 232849 Producent: QNAP Kod producenta: TS-464-8G

Cena: **3,523.83 zł**

### Opis

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

Producent: QNAP

### Właściwości

- Opis 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, bramę 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 multimediiów na dużym ekranie.
- Procesor 4-rdzeniowy/4-wątkowy procesor Intel Celeron N5095 o taktowaniu zwiększonym do 2.9 GHz
- Wbudowana pamięć RAM 8
- Maks. wielkość pamięci 8
- Rodzaj pamięci **On-board DDR4**
- Wbudowana pamięć flash 4
- Liczba zainstalowanych dysków tw. 0
- Maks. liczba dysków 4
- Typ dysku **SSD**
- Typ dysku **HDD**
- Format szerokości dysku 2,5" (SFF)

- Format szerokości dysku **3,5" (LFF)**
- Interfejs dysku **SATA III - 6 Gb/s**
- Obsługa hot-swap dysków **Tak**
- RAID **Nie**
- Poziomy RAID **0**
- Poziomy RAID **6**
- Poziomy RAID **5**
- Poziomy RAID **1**
- Poziomy RAID **10 (1+0)**
- Pozostałe parametry dysku
- Protokoły sieciowe
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Interfejs sieciowy **2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **2 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **2 x USB 3.1**
- Gniazda we/wy **2 x RJ-45 LAN**
- Liczba wentylatorów **1**
- Wentylator **12 cm**
- Obudowa serw. **Desktop**
- Gniazda rozszerzeń **2 x M.2**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 2**
- Zasilanie **Zasilacz 90W, 100240 V**
- Akcesoria w zestawie
- Waga **2.26**
- Wymiary **168 × 170 × 226 mm**
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



