



Serwer NAS TS-664-8G Tower 6-bay Intel Celeron N5105/N5095 8G

Indeks: 229472 Producent: QNAP Kod producenta: TS-664-8G

Cena: **5,109.17 zł**

Opis

Serwer NAS TS-664-8G Tower 6-bay Intel Celeron N5105/N5095 8G

Producent: QNAP

Właściwości

- Opis TS-664Czterordzeniowy 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-664, 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-664 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-664 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 2,5GbEUstawiając 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 SSDDwa 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 PCIeInstalując kartę PCIe Gen3 x2 możesz rozszerzyć główną funkcjonalność modelu TS-664, 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 licencjiObsługa wielu skonteneryzowanych aplikacji na potrzeby różnych usług i programów. Automatyczne warstwowanie dyskówTechnologia automatycznego poziomowania Qtier i pamięć podręczna SSD zapewniają stałą optymalizację pamięci masowej. 4K HDMISprzętowe 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 6
- 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 **60 (6+0)**
- Poziomy RAID **5**
- Poziomy RAID **50 (5+0)**
- Poziomy RAID **0**
- Poziomy RAID **1**
- Poziomy RAID **10 (1+0)**
- Poziomy RAID **6**
- 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 **2 x USB 3.1**
- Gniazda we/wy **2 x RJ-45 LAN**
- Gniazda we/wy **2 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Liczba wentylatorów **2**
- Wentylator **9 cm**
- Obudowa serw. **Tower**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 2**
- Gniazda rozszerzeń **2 x M.2**
- Zasilanie **Zasilacz 120W, 100240 V**
- Akcesoria w zestawie
- Waga **2.9**
- Wymiary **168 × 235 × 226 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	Qnap
EAN	4711103082317
Kod producenta	TS-664-8G
Model	TS-664-8G
Kolor	czarny
Szerokość produktu	23.5
Głębokość produktu	22.6
Waga produktu	0.15
Obsługiwany format dysków	2,5, 3,5, dyski zewnętrzne
Maksymalna liczba dysków	8
Dyski w zestawie	nie
Liczba zainstalowanych dysków	0
Łączna pojemność	0

**zainstalowanych
dysków**

RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD, Single Disk
System plików	EXT4
System plików dla dysków zewnętrznych	exFAT, EXT3, EXT4, FAT32, HFS+, NTFS
Interfejs dysków	M.2, SATA III, USB
Zarządzanie	FTP, HTTP, HTTPS, SSH
Złącza	PCIe, RJ-45, USB 3.1
Procesor	Intel Celeron N5095
Taktowanie procesora	2
Pamięć RAM	8
Cechy dodatkowe	Brzęczyk, Tak
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	4.56
Stan	Nowy

Zdjęcia

