



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

Indeks: 217975 Producent: QNAP Kod producenta: TS-264-8G

Cena: **2,687.07 zł**

Opis

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

Producent: QNAP

Właściwości

- Opis 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 na dużym ekranie.
- Procesor Intel Celeron N5095 4-rdzenie/4-wątki, burst up to 2.9 GHz Architektura procesora 64-bitowy x86
- Wbudowana pamięć RAM 8
- Maks. wielkość pamięci 8
- Rodzaj pamięci On-board DDR4
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci 0
- Liczba wolnych gniazd pamięci 0
- Liczba wszystkich gniazd pamięci 0
- Wbudowana pamięć flash 4
- Liczba zainstalowanych dysków tw. 0
- Maks. liczba dysków 2
- Typ dysku SSD
- Typ dysku HDD
- Format szerokości dysku 3,5" (LFF)

- Format szerokości dysku **2,5" (SFF)**
- Interfejs dysku **SATA III - 6 Gb/s**
- Obsługa hot-swap dysków **Tak**
- RAID **Tak**
- Poziomy RAID **1**
- Poziomy RAID **0**
- Pozostałe parametry dysku **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**
- 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 3.1**
- Gniazda we/wy **2 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **2 x RJ-45 LAN**
- Liczba wentylatorów **1**
- Wentylator **7 cm**
- Obudowa serw. **Tower**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 2**
- Zasilanie **Zasilacz 65W, 100-240 V**
- Akcesoria w zestawie
- Waga **1.55**
- Wymiary **168 x 105 x 226 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	Qnap
EAN	4711103082331
Kod producenta	TS-264
Model	TS-264
Kolor	czarny
Szerokość produktu	10.5
Głębokość produktu	22.6
Obsługiwany format dysków	2,5, 3,5, dyski zewnętrzne, M.2
Maksymalna liczba dysków	4
Dyski w zestawie	nie
Liczba zainstalowanych dysków	0
Łączna pojemność zainstalowanych dysków	0
RAID	0, 1, 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 N5105/N5095
Taktowanie procesora	2
Pamięć RAM	8
Cechy dodatkowe	Brzęczyk, LAN (RJ-45), Prąd przemienny, Tak
Stan	Nowy

Zdjęcia

