



Serwer NAS TS-364-8G 3x0HDD NAS 8GB RAM Intel Celeron N5095

Indeks: 246897 Producent: QNAP Kod producenta: TS-364-8G

Cena: **2,876.97 zł**

Opis

Serwer NAS TS-364-8G 3x0HDD NAS 8GB RAM Intel Celeron N5095

Producent: QNAP

Właściwości

- Opis TS-364 Wysokowydajny 3-wnękowy serwer NAS z macierzą RAID 5 2,5GbE i buforowaniem M.2 SSD do uruchamiania maszyn wirtualnych i Qtier. 3-wnękowy model TS-364 nie tylko pozwala cieszyć się wyższą wydajnością i ochroną danych RAID 5 przy użyciu najmniejszej możliwej liczby dysków, ale także oferuje gniazda M.2 SSD i wydajną, automatycznie poziomowaną pamięć masową w celu uzyskania optymalnej wydajności systemu. Model TS-364 obsługuje do 16 GB pamięci RAM i posiada port 2,5 GbE, pozwalając usprawnić codzienne użytkowanie oraz uruchamiać kompaktowe maszyny wirtualne i kontenery. Użytkownicy prywatni mogą również korzystać z funkcji portalu multimedialnego urządzenia TS-364 w celu strumieniowego przesyłania i udostępniania zdjęć, muzyki i filmów do wszystkich swoich urządzeń. Łączność 2,5GbE Natychmiast zwiększ 2,5-krotnie szybkość transferu plików, używając w tym celu istniejące kable CAT5e. RAID 5 Zbuduj bezpieczną macierz RAID 5 z trzema dyskami, aby zoptymalizować pojemność pamięci masowej i zapewnić zabezpieczenie przed awarią jednego dysku. USB 3.2 Gen2 (10Gbps) Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) umożliwi szybkie udostępnianie plików i transfer dużych ilości danych. Wyjście 4K HDMI Sprzętowe dekodowanie 4K H.264 i transkodowanie w czasie rzeczywistym zapewnia płynne odtwarzanie multimedialnych na dużym ekranie. 2 gniazda M.2 PCIe Dwa gniazda M.2 PCIe Gen3 umożliwiają akcelerację pamięci podręcznej lub puli pamięci masowej SSD, zapewniając większą wydajność, lub Edge TPU do rozpoznawania obrazów w oparciu o sztuczną inteligencję. Przyspieszanie pamięcią podręczną SSD Technologia Qtier umożliwia stałą optymalizację pamięci masowej.
- 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 5
- Liczba zainstalowanych dysków tw. 0
- Maks. liczba dysków 3
- Typ dysku SSD
- Typ dysku HDD
- Format szerokości dysku 2,5" (SFF)
- Format szerokości dysku 3,5" (LFF)
- Interfejs dysku SATA II - 3 Gb/s
- Interfejs dysku SATA III - 6 Gb/s
- Obsługa hot-swap dysków Tak
- RAID Tak

- Poziomy RAID **JBOD**
- Poziomy RAID **0**
- Poziomy RAID **1**
- Poziomy RAID **10 (1+0)**
- Poziomy RAID **5**
- Poziomy RAID **50 (5+0)**
- Poziomy RAID **6**
- Poziomy RAID **60 (6+0)**
- Pozostałe parametry dysku
- Protokoły sieciowe
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000/2500 Mbit/s**
- Gniazda we/wy **1 x RJ-45 LAN**
- Gniazda we/wy **1 x USB 3.0**
- Gniazda we/wy **2 x USB 3.1**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Liczba wentylatorów **1**
- Wentylator **9.2 cm**
- Obudowa serw. **Tower**
- Gniazda rozszerzeń **2 x M.2**
- Zasilanie **Zasilacz 65W, 100-240 V**
- Akcesoria w zestawie
- Waga **1.64**
- Wymiary **142 × 150 × 260 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



