



Qnap TS-464U-RP-8G, 1U, 4 x 2.5"/3.5" SATA , Intel Celeron N5105/N5095 4C/4T, 8GB RAM onboard (not expandable), 2 x 2.5GbE, Redundant PSU

Indeks: 537877 Producent: QNAP Kod producenta: TS-464U-RP-8G

Cena: **6,941.16 zł**

Opis

Qnap TS-464U-RP-8G, 1U, 4 x 2.5"/3.5" SATA , Intel Celeron N5105/N5095 4C/4T, 8GB RAM onboard (not expandable), 2 x 2.5GbE, Redundant PSU

Producent: QNAP

Procesor

- Liczba wątków: 4
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Producent procesora: Intel
- Model procesora: N5095
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Typ procesora: Intel® Celeron®
- Maksymalne taktowanie procesora: 2,9 GHz
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel® UHD Graphics

Pamięć

- Wielkość pamięci flash: 4000 MB
- Pamięć RAM: 8 GB
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 8 GB

Konstrukcja

- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Obudowa: Rack (1U)
- Średnica czaszy wentylatora: 4 cm
- Diody LED: Zasilanie, HDD, Status, LAN
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Obsługa zasilania zapasowego (RPS): Tak
- Pobór mocy: 51,404 W
- Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego): 37,469 W

- Natężenie wentylatora: 12 V
- Lokalizacja zasilania: Wbudowany
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Moc zasilacza: 250 W
- Ilość jednostek zasilania: 2

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 430 mm
- Głębokość produktu: 479 mm
- Wysokość produktu: 43,3 mm
- Waga produktu: 8,12 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 10,1 kg

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%

Sieć

- Serwer DHCP: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
- Obsługa iSCSI: Tak
- Klient DHCP: Tak
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak

Wydajność

- Funkcja kopii zapasowej: Tak
- Brzęczyk: Tak
- Obsługiwane przeglądarki: Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
- Zdjęcie: Tak
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Wsparcie wielojęzyczne: Tak
- Cechy kopii zapasowej: Chmura, iSCSI LUN
- Folder udostępniający: CIFS/SMB
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Przycisk reset: Tak
- Elementy gorącej rezerwy: Tak
- Skanowanie dysku: Tak
- Rejestr systemowy: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: FIPS 140-2, HTTPS, SSH, 256-bit AES
- Wbudowany serwer FTP: Tak
- Model: NAS
- Klasa urządzenia: Small i Medium Business
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak

Zawartość opakowania

- Przewody: LAN (RJ-45), Prąd przemienny
- Liczba śrub: 84

- Ilość kabli zasilających: 2

Cechy szczególne procesora

- Technologia Intel® Trusted Execution: Nie
- Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
- Intel® 64: Tak
- Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
- Stan spoczynku: Tak
- Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
- Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak

Oprogramowanie

- Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2008 R2
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10, Windows 8, Windows 11, Windows 7
- Zainstalowany system operacyjny: QNAP Turbo System
- Wersja systemu operacyjnego: 5,0,1
- Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: Solaris 10

Nośnik danych

- Poziomy RAID: 1, 6, 10, 5, JBOD, 0
- Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 2.5, 3.5"
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 4
- Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
- Wspierane interfejsy dysków twardych: druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
- Odbudowanie RAID: Tak
- Online RAID migration: Tak
- Online RAID expansion: Tak
- Disk roaming: Tak
- Usługa RAID: Tak
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Obsługiwane systemy plików: HFS+, exFAT, FAT32, ext4, ext3, NTFS
- Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
- Zatoka hot-swap: Tak

Porty i interfejsy

- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
- Wersja HDMI: 1.4b
- Port USB: Tak
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Jednoczesne połączenia: 1500
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
- Gniazda PCI Express x2 (Gen 3.x): 1

Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84714100

Parametry

Stan

Nowy