

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qnap-ts-832pxu-4g-rack-8bay-annapurnalabs-4gb-ram-p-11782.html>

## Qnap-TS-832PXU-4G rack 8bay AnnapurnaLabs 4GB RAM



Cena	<b>6 014,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-NASQNAS0259</b>
Kod producenta	<b>TS-832PXU-4G</b>
Kod EAN	<b>4713213518151</b>

### Opis produktu

- Taktowanie procesora: 1,7 GHz
- Typ procesora: Annapurna Labs
- Producent procesora: Annapurna Labs
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Model procesora: AL324
- Rodzaj pamięci: UDIMM
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Pamięć RAM: 4 GB
- Wielkość pamięci flash: 512 MB
- Gniazda pamięci: 1
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 16 GB
- Diody LED: Status, HDD, LAN
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Kolor produktu: Aluminiowy, Czarny
- Obudowa: Rack (2U)
- Średnica czaszy wentylatora: 7 cm
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Pobór mocy: 56,412 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Moc zasilacza: 250 W
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Lokalizacja zasilania: Wbudowany
- Głębokość produktu: 534 mm
- Waga produktu: 9,45 kg
- Szerokość produktu: 482 mm
- Wysokość produktu: 89 mm
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10000 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000, 2500 Mbit/s
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Klient DHCP: Tak
- Obsługiwane protokoły sieciowe: PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN, QBelt
- System równoważenia balansu: Tak
- Obsługiwany adapter WLAN: Tak
- Obsługa iSCSI: Tak
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
- Serwer DHCP: Tak
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES, SSH, FIPS 140-2, HTTPS, SNMP

- 
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
  - Poziom hałasu: 24,9 dB
  - Przycisk reset: Tak
  - Wbudowany wyłącznik: Tak
  - Model: NAS
  - Brzęczyk: Tak
  - Funkcja kopiowania USB: Tak
  - Rejestr systemowy: Tak
  - Obsługiwane przeglądarki: Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer 10+, Apple Safari 7+, Google Chrome
  - Wbudowany serwer FTP: Tak
  - Klasa urządzenia: Small i Medium Business
  - Universal Plug and Play (UPnP): Tak
  - Zdjęcie: Tak
  - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
  - Funkcja kopii zapasowej: Tak
  - Cechy kopii zapasowej: iSCSI LUN, Chmura
  - Wsparcie strony trzeciej: Tak
  - Elementy gorącej rezerwy: Tak
  - Skanowanie dysku: Tak
  - Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
  - Wsparcie wielojęzyczne: Tak
  - Przewody: Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
  - Liczba śrub: 56
  - Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 8, Windows 10, Windows 7
  - Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.14 Mojave
  - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2019
  - Obsługiwane systemy operacyjne Linux: openSUSE 12.2, Solaris 10 U4, CentOS 7.0, Ubuntu 14.04, Solaris 10 U5, openSUSE 12.1
  - Zainstalowany system operacyjny: QNAP Turbo System
  - Wersja systemu operacyjnego: 5,0,0
  - Poziomy RAID: JBOD, 5, 6, 50, 60, 1, 10, 0
  - Wspierane interfejsy dysków twardej: druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
  - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
  - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 8
  - Usługa RAID: Tak
  - Obsługiwane systemy plików: FAT32, ext4, ext3, HFS+, NTFS
  - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
  - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 2.5, 3.5"
  - Online RAID migration: Tak
  - Online RAID expansion: Tak
  - Zatoka hot-swap: Tak
  - Interfejs napędów pamięci masowej: Serial ATA III
  - Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków: Tak
  - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
  - Odbudowanie RAID: Tak
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
  - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
  - Port USB: Tak
  - Liczba portów: 2
  - Złącze światłowodowe: SFP+
  - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84714100