

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qnap-ts-432pxu-2g-rack-annapurna-2gb-ram-p-12513.html>

## Qnap-TS-432PXU-2G rack annapurna 2GB RAM



Cena	<b>4 009,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-NASQNAS0237</b>
Kod producenta	<b>TS-432PXU-2G</b>
Kod EAN	<b>4713213518175</b>

### Opis produktu

- Taktowanie procesora: 1,7 GHz
- Typ procesora: Annapurna Labs
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Model procesora: Alpine AL-324
- Producent procesora: Annapurna Labs
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Pamięć RAM: 2 GB
- Rodzaj pamięci: UDIMM
- Wielkość pamięci flash: 512 MB
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 16 GB
- Gniazda pamięci: 1
- Diody LED: LAN, Status, HDD
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Kolor produktu: Czarny
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Średnica czaszy wentylatora: 4 cm
- Obudowa: Rack (1U)
- Pobór mocy: 39,558 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Moc zasilacza: 250 W
- Lokalizacja zasilania: Wbudowany
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Waga wraz z opakowaniem: 9,53 kg
- Wysokość produktu: 44 mm
- Waga produktu: 6,53 kg
- Szerokość produktu: 439 mm
- Głębokość produktu: 499 mm
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 2500 Mbit/s, 10000 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- Klient DHCP: Tak
- Obsługa iSCSI: Tak
- Obsługiwane protokoły sieciowe: PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN, QBelT
- Serwer DHCP: Tak
- Obsługa sieci Ethernet LAN (max): 10000 Mbit/s
- System równoważenia balansu: Tak
- Obsługiwany adapter WLAN: Tak
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SSL/TLS, FIPS 140-2, 256-bit AES, HTTPS, SSH

- 
- Poziom hałas: 38 dB
  - Zarządzanie przez stronę www: Tak
  - Przycisk reset: Tak
  - Wbudowany wyłącznik: Tak
  - Model: NAS
  - Funkcja kopii zapasowej: Tak
  - Cechy kopii zapasowej: Chmura, iSCSI LUN
  - Folder udostępniający: CIFS/SMB
  - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
  - Universal Plug and Play (UPnP): Tak
  - Obsługiwane przeglądarki: Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer 10+, Apple Safari 7+, Google Chrome
  - Funkcja kopiowania USB: Tak
  - Zdjęcie: Tak
  - Klasa urządzenia: Small i Medium Business
  - Brzęczyk: Tak
  - Elementy gorącej rezerwy: Tak
  - Rejestr systemowy: Tak
  - Wbudowany serwer FTP: Tak
  - Wsparcie wielojęzyczne: Tak
  - Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
  - Przewody: LAN (RJ-45), Prąd przemienny
  - Liczba śrub: 28
  - Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 8, Windows 7, Windows 10
  - Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.11 El Capitan
  - Zainstalowany system operacyjny: QNAP Turbo System
  - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2
  - Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
  - Wersja systemu operacyjnego: 5,0,0
  - Poziomy RAID: JBOD, 0, 1, 6, 5, 10
  - Usługa RAID: Tak
  - Wspierane interfejsy dysków twardych: druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
  - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 2.5, 3.5"
  - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
  - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 4
  - Obsługiwane systemy plików: ext4, ext3, HFS+, NTFS, FAT32
  - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
  - Online RAID expansion: Tak
  - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
  - Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków: Tak
  - Online RAID migration: Tak
  - Zatoka hot-swap: Tak
  - Odbudowanie RAID: Tak
  - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
  - Liczba portów: 2
  - Port USB: Tak
  - Złącze światłowodowe: SFP+
  - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84714100