

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

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