

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qnap-ts-832px-4g-tower-annapurna-4gb-ram-p-12370.html>

Qnap-TS-832PX-4G tower Annapurna 4GB RAM

Cena	5 155,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-NASQNAS0248
Kod producenta	TS-832PX-4G
Kod EAN	4713213518182

Opis produktu

- Typ procesora: Annapurna Labs
- Taktowanie procesora: 1,7 GHz
- Producent procesora: Annapurna Labs
- Liczba obsługiwanych procesorów: 1
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Model procesora: AL324
- Architektura procesora: ARM Cortex-A57
- Rodzaj pamięci: SO-DIMM
- Pamięć RAM: 4 GB
- Prędkość zegara pamięci: 2400 MHz
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Gniazda pamięci: 1
- Wielkość pamięci flash: 512 MB
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 16 GB
- Kolor produktu: Aluminiowy, Czarny
- Diody LED: System, HDD, USB, LAN, Status
- Kensington Lock: Tak
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Liczba wentylatorów: 3 wentylatory
- Obudowa: Tower
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Zamek zatoki dysku: Tak
- Średnica wentylatora 2: 6 cm
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Pobór mocy: 50,858 W
- Zużycie energii (tryb uśpienia): 27,949 W
- Prąd wyjściowy: 3,5 A
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Moc zasilacza: 250 W
- Lokalizacja zasilania: Wbudowany
- Waga produktu: 6,38 kg
- Wysokość produktu: 188,2 mm
- Głębokość produktu: 280,8 mm
- Szerokość opakowania: 8610 mm
- Szerokość produktu: 329,3 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10000 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000, 2500 Mbit/s
- Klient DHCP: Tak

-
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
 - Przewodowa sieć LAN: Tak
 - Obsługa iSCSI: Tak
 - Zgodny z Jumbo Frames: Tak
 - Serwer DHCP: Tak
 - System równoważenia balansu: Tak
 - Obsługiwany adapter WLAN: Tak
 - Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
 - Agregator połączenia: Tak
 - Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES, HTTPS, SSH, SNMP, FIPS 140-2
 - Przycisk reset: Tak
 - Model: NAS
 - Zarządzanie przez stronę www: Tak
 - Wbudowany wyłącznik: Tak
 - Poziom hałas: 19,6 dB
 - Zarządzanie prawem dostępu do folderu udostępniającego: Tak
 - Zdjęcie: Tak
 - Rejestr systemowy: Tak
 - Funkcja kopiowania USB: Tak
 - Wbudowany klient BitTorrent: Tak
 - Wsparcie strony trzeciej: Tak
 - Cechy kopii zapasowej: iSCSI LUN, Chmura, Dysk USB
 - Zdalnie sterowany: Tak
 - Przycisk kopii zapasowej: Tak
 - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
 - Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
 - Protokoły zarządzające: SNMP
 - Funkcja kopii zapasowej: Tak
 - Obsługiwane przeglądarki: Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Mozilla Firefox
 - Brzęczyk: Tak
 - Zdalna administracja: 256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMP, SSH
 - Wbudowany serwer FTP: Tak
 - Klasa urządzenia: Small i Medium Business
 - Elementy gorącej rezerwy: Tak
 - Universal Plug and Play (UPnP): Tak
 - Przewody: LAN (RJ-45), Prąd przemienny
 - Liczba śrub: 56
 - Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.11 El Capitan
 - Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Pro x64, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 8 x64, Windows 7 Starter x64, Windows 8 Pro, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64
 - Zainstalowany system operacyjny: QNAP Turbo System
 - Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: IBM AIX 7.2, Solaris 10, IBM AIX 7.1
 - Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Ubuntu 14.04, CentOS 7.0
 - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2016
 - Wersja systemu operacyjnego: 5,0,0
 - Poziomy RAID: 10, 50, 5+5, 60, 5, JBOD, 6, 0, 1, 6+HS, 10+HS
 - Wspierane interfejsy dysków twardej: druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
 - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
 - Usługa RAID: Tak
 - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
 - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 2.5, 3.5"
 - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 8
 - Obsługiwane systemy plików: HFS+, ext3, FAT32, ext4
 - Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków: Tak
 - Zatoka hot-swap: Tak
 - Online RAID migration: Tak
 - Online RAID expansion: Tak
 - Disk roaming: Tak
 - Interfejs napędów pamięci masowej: Serial ATA III
 - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie

-
- Odbudowanie RAID: Tak
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 3
 - Złącze światłowodowe: SFP+
 - Port USB: Tak
 - Liczba portów: 2
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84714100