



Serwer plików NAS QNAP TS-932PX-4G

Indeks: 20396 Producent: QNAP Kod producenta: TS-932PX-4G

Cena: **4,368.70 zł**

Opis

Qnap-TS-932PX-4G tower annapurna 4GB RAM

Producent: QNAP

Procesor

- Producent procesora: Annapurna Labs
- Typ procesora: Annapurna Labs
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Taktowanie procesora: 1,7 GHz
- Architektura procesora: ARM Cortex-A57
- Model procesora: Alpine AL-324

Pamięć

- Pamięć wewnętrzna: 4 GB
- Rodzaj pamięci: SO-DIMM
- Gniazda pamięci: 1
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4
- Wielkość pamięci flash: 512 MB
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 16 GB

Konstrukcja

- Średnica czaszy wentylatora: 14 cm
- Liczba wentylatorów: 1 went.
- Obudowa: Tower
- Kolor produktu: Czarny
- Diody LED: USB, SSD, HDD, LAN, Status
- Gniazdo zamknięcia przewodu: Tak
- Rodzaj chłodzenia: Aktywny
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington

Moc

- Ilość jednostek zasilania: 1
- Lokalizacja zasilania: Zewnętrzny
- Moc zasilacza: 120 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Natężenie wentylatora: 12 V

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 224,1 mm

- Szerokość produktu: 224,6 mm
- Wysokość produktu: 182,7 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 4,99 kg
- Waga produktu: 3,39 kg

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%

Sieć

- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
- Obsługa iSCSI: Tak
- System równoważenia balansu: Tak
- Serwer DHCP: Tak
- Obsługiwane protokoły sieciowe: FTP, SFTP, TFTP, ec, OpenVPN, QBelt
- Agregator połączenia: Tak
- Przewodowa sieć lan: Tak
- Klient DHCP: Tak
- Gotowy Wake-On-LAN: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10000 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- Obsługiwany adapter WLAN: Tak
- Obsługa sieci Ethernet LAN (max): 10000 Mbit/s

Wydajność

- Funkcja kopii zapasowej: Tak
- Klasa urządzenia: Small i Medium Business
- Brzęczyk: Tak
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Przycisk reset: Tak
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Cechy kopii zapasowej: iSCSI LUN, Chmura
- Zdjęcie: Tak
- Obsługiwane przeglądarki: Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Mozilla Firefox
- Wsparcie wielojęzyczne: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: HTTPS, SSL/TLS, SNMPv3, SSH, SNMPv2, 256-bit AES, FIPS 140-2
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Poziom hałasu: 18,6 dB
- Model: NAS
- Wbudowany serwer FTP: Tak
- Rejestr systemowy: Tak
- Folder udostępniający: CIFS/SMB
- Funkcja kopiowania USB: Tak
- Elementy gorącej rezerwy: Tak

Zawartość opakowania

- Adapter zewnętrznego zasilania: Tak

Oprogramowanie

- Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server

2012, Windows Server 2019, Windows Server 2016

- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.11 El Capitan, 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 10.14 Mojave
- Wersja systemu operacyjnego: 4,4,2
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 8, Windows 7, Windows 10
- Zainstalowany system operacyjny: QNAP Turbo System

Nośnik danych

- Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
- Obsługiwane systemy plików: ext3, ext4, FAT32, HFS+, NTFS
- Zatoka hot-swap: Tak
- Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
- Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 3.5", 2.5
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 9
- Usługa RAID: Tak
- Poziomy raid: JBOD, 60, 5, 0, 10, 6, 50, 1
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Online RAID migration: Tak
- Wspierane interfejsy dysków twardej: Serial ATA III
- Online RAID expansion: Tak
- Disk roaming: Tak
- Odbudowanie RAID: Tak
- Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków: Tak

Porty i interfejsy

- Port USB: Tak
- Liczba portów: 2
- Złącze światłowodowe: SFP+
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 3
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2

Parametry

Producent	Qnap
Kod producenta	TS-932PX-4G
EAN	4713213517963
Liczba zainstalowanych dysków	0
Maksymalna liczba dysków	9
Złącza	USB 3.2 Gen1
Stan	Nowy
RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD