

Link do produktu: <https://computerlab.pl/qnap-ts-832pxu-4g-2u-8-x-2-5-3-5-sata-annapurna-labs-alpine-al324-1-7gh-4gb-ddr4-udimm-max-16gb-p-252988.html>



Qnap TS-832PXU-4G, 2U, 8 x 2.5"/3.5" SATA, Annapurna Labs Alpine AL324 1.7GH, 4GB DDR4 UDIMM (Max. 16GB), 2 x 10GbE SFP+, 2 x 2.5GbE, Single PSU (not

Cena brutto	5 527,34 zł
Cena netto	4 493,77 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	NASQNAS0259
Kod producenta	TS-832PXU-4G
Kod EAN	4713213518151
Producent	QNAP
Obsługiwane systemy plików	ext4,NTFS,HFS+,FAT32,ext3
Natężenie wentylatora	12 V
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Klasa urządzenia	Small i Medium Business
Zdjęcie	Tak
Wsparcie wielojęzyczne	Tak
Klient DHCP	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Wielkość pamięci flash	512 MB
Obsługiwane protokoły sieciowe	PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN, QBelt
Liczba portów	2
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Maksymalna pamięć operacyjna RAM	16 GB
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	Windows Server 2012,Windows Server 2019,Windows Server 2012 R2,Windows Server 2008 R2,Windows Server 2016
Zatoka hot-swap	Tak
Zainstalowane urządzenie pamięci masowej	Nie
Rodzaje zainstalowanych dysków	Nie
Liczba śrub	56
Lokalizacja zasilania	Wbudowany
Przycisk reset	Tak
Wersja systemu operacyjnego	5,0,0

Ilość jednostek zasilania	1
Poziomy raid	60,0,5,1,6,JBOD,10,50
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Obsługiwany adapter WLAN	Tak
Wsparcie strony trzeciej	Tak
Skanowanie dysku	Tak
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Online RAID migration	Tak
Odbudowanie RAID	Tak
Online RAID expansion	Tak
Cechy kopii zapasowej	iSCSI LUN,Chmura
Elementy gorącej rezerwy	Tak
Funkcja kopiowania USB	Tak
Wbudowany serwer FTP	Tak
Rejestr systemowy	Tak
Rodzaj pamięci	UDIMM
Agregator połączenia	Tak
Złącze światłowodowe	SFP+
Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków	Tak
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Funkcja kopii zapasowej	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Obsługa iSCSI	Tak
Serwer DHCP	Tak
Ostrzeżenia	Nie demontuj urządzenia samodzielnie.,Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji.,Unikaj kontaktu z płynami.
Obsługiwane przeglądarki	Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer 10+, Apple Safari 7+, Google Chrome
Port USB	Tak
Wbudowany wyłącznik	Tak
Diody LED	LAN,HDD,Status
Średnica czaszy wentylatora	7 cm
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Waga produktu	9,45 kg
Wysokość produktu	89 mm

Szerokość produktu	482 mm
Głębokość produktu	534 mm
Kolor produktu	Czarny,Aluminiowy
Przewody	Prąd przemienny,LAN (RJ-45)
Taktowanie procesora	1,7 GHz
Typ pamięci RAM	DDR4
Zainstalowany system operacyjny	QNAP Turbo System
Moc zasilacza	250 W
Model	NAS
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Liczba rdzeni procesora	4
Model procesora	AL324
Pobór mocy	56,412 W
Pamięć RAM	4 GB
Obudowa	Rack (2U)
Gniazda pamięci	1
Typ procesora	Annapurna Labs
Producent procesora	Annapurna Labs
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	2500,100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10000 Mbit/s
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84714100
Interfejs napędów pamięci masowej	Serial ATA III
Usługa RAID	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Solaris 10 U5,openSUSE 12.1,openSUSE 12.2,Solaris 10 U4,CentOS 7.0,Ubuntu 14.04
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SNMP,SSH,FIPS 140-2,HTTPS,256-bit AES
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
Poziom hałasu	24,9 dB
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.12 Sierra,Mac OS X 10.15 Catalina,Mac OS X 10.14 Mojave,Mac OS X 10.11 El Capitan,Mac OS X 10.10 Yosemite,Mac OS X 10.13 High Sierra
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 7,Windows 8,Windows 10
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	3.5",2.5
Wspierane interfejsy dysków twardych	druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	8
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2

Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 70 °C
Przewodowa sieć lan	Tak
Brzęczyk	Tak
System równoważenia balansu	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M