

Link do produktu: <https://computerlab.pl/qnap-ts-432x-4g-tower-4-x-2-5-3-5-sata-annapurnalabs-alpine-al524-4c-4gb-max-16gb-ddr4-sodimm-p-253086.html>



Qnap TS-432X-4G, Tower, 4 x 2.5"/3.5" SATA, AnnapurnaLabs Alpine AL524 4C, 4GB (Max. 16GB) DDR4 SODIMM, 2 x 2.5GbE, 1 x 10GbE SFP+, 2 x USB 3.2 Gen, a

Cena brutto	3 086,60 zł
Cena netto	2 509,43 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	NASQNAS0394
Kod producenta	TS-432X-4G
Kod EAN	4711103085202
Producent	QNAP
Lokalizacja zasilania	Zewnętrzny
Zdjęcie	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Wielkość pamięci flash	512 MB
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4, IPv6
Liczba portów	1
Obsługiwane systemy plików	NTFS,FAT32,HFS+,ext4,ext3
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	Windows Server 2012,Windows Server 2008 R2,Windows Server 2012 R2 Core,Windows Server 2022,Windows Server 2016
Zatoka hot-swap	Tak
Zainstalowane urządzenie pamięci masowej	Nie
Rodzaje zainstalowanych dysków	Nie
Liczba śrub	28
Korekcja ECC	Tak
Przycisk reset	Tak
Wersja systemu operacyjnego	5,1,7
Poziomy raid	JBOD,5,1,0,6,10,50
Gniazda PCI Express x4 (Gen 3.x)	1
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Rodzaj pamięci	SO-DIMM

Typ procesora	Alpine
Producent procesora	Annapurna Labs
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,2500
Złącze światłowodowe	SFP+
Auto-rebuild	Tak
Disk roaming	Tak
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Online RAID migration	Tak
Odbudowanie RAID	Tak
Online RAID expansion	Tak
Cechy kopii zapasowej	Chmura,Dysk USB
Elementy gorącej rezerwy	Tak
Wbudowany serwer FTP	Tak
Rejestr systemowy	Tak
Obsługa sieci Ethernet LAN (max)	10000 Mbit/s
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Funkcja kopii zapasowej	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Obsługa iSCSI	Tak
Serwer DHCP	Tak
Ostrzeżenia	Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji.,Nie demontuj urządzenia samodzielnie.,Unikaj kontaktu z płynami.
Obsługiwane przeglądarki	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Maksymalna pamięć operacyjna RAM	16 GB
Ilość kabli zasilających	1
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Klasa urządzenia	Home i Home Office
Port USB	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Rodzaj opakowania	Pudełko
Waga wraz z opakowaniem	4,8 kg
Waga produktu	1,99 kg
Wysokość produktu	226,5 mm
Wbudowany wyświetlacz	Nie
Szerokość produktu	170 mm
Głębokość produktu	165 mm

Kolor produktu	Czarny
Liczba użytkowników	4096 użyt.
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Taktowanie procesora	2 GHz
Typ pamięci RAM	DDR4
Kensington Lock	Tak
Zainstalowany system operacyjny	QNAP QTS
Moc zasilacza	90 W
Model	NAS
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Liczba rdzeni procesora	4
Model procesora	Alpine AL-524
Pamięć RAM	4 GB
Wspierane interfejsy dysków twardych	SATA, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne	Solaris 11,Solaris 10 SPARC,Solaris 10,Solaris 11 SPARC
Usługa RAID	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Gniazda pamięci	1
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 13.0 Ventura,Mac OS X 10.11 El Capitan,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 11.0 Big Sur,Mac OS X 14.0 Sonoma,Mac OS X 10.15.3 Catalina,Mac OS X 10.14 Mojave,Mac OS X 12.0 Monte
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8,Windows 10,Windows 7,Windows 11
Napięcie operacyjne	12 V
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	2.5,3.5"
Obudowa	Tower
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	4
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 70 °C
Przewodowa sieć lan	Tak
Adapter zewnętrznego zasilania	Tak
Brzęczyk	Tak
Przewody	Prąd przemienny,LAN (RJ-45)

Wbudowany wyłącznik	Tak
Diody LED	LAN,USB,Zasilanie,HDD,Status
Średnica czaszy wentylatora	12 cm

Opis produktu

- Gwarancja: F024M