

QNAP TS-832PX NAS Tower Annapurna Labs AL324 4 GB DDR4 0 TB QNAP Turbo System Alumiini, musta



Tuotemerkki : QNAP

Tuotekoodi: TS-832PX-4G

Tuotteen nimi : TS-832PX

QNAP TS-832PX. Malli: NAS. Alustatyyppi: Tower. Laitteen luokka: Pienet & Keskikokoiset Yritykset. Suoritinperhe: Annapurna Labs, Prosessorimalli: AL324, Prosessorin taajuus: 1,7 GHz. Sisäinen muisti: 4 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR4. Asennetun muistin kokonaiskapasiteetti: 0 TB. Käyttöjärjestelmä asennettu: QNAP Turbo System

Tallennusväline		Suunnittelu	
Tallennusaseman kapasiteetti *	0 GB	Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
Tallennuslaitteen liitäntä *	Serial ATA III	Suorituskyky	
Tuetut tallennusasemaliitännät	Serial ATA II, Serial ATA III	Malli *	NAS
Tuetut tallennusasemien koot	2.5,3.5"	Laitteen luokka *	Pienet & Keskikokoiset Yritykset
RAID-tuki *	✓	Varmuuskopiointitoiminto *	✓
RAID-tasot	0, 1, 5+S, 5, 6, 6+HS, 10+HS, 10, 50, 60, JBOD	Varmuuskopioinnin ominaisuudet	Pilvi, USB-asema, iSCSI LUN
Verkkoon kytketty RAID-migraatio	✓	Summeri	✓
Verkkoon kytketty RAID-laajennus	✓	Melutaso	19,6 dB
RAID-uudelleenrakennus	✓	Kolmannen osapuolen tuki	✓
Hot-swap asemat	✓	Pikakuva	✓
Tuetut tiedostojärjestelmät	FAT32, HFS+, ext3, ext4	Hallintaprotokolla	SNMP
Asennetut tallennusasemat *	✗	Verkkosivupohjainen hallinta	✓
Asennetun muistin kokonaiskapasiteetti *	0 TB	Jaetun kansion käyttöoikeushallinta	✓
Tuettujen tallennusasemien lukumäärä *	8	Etähallinta	256-bit AES,FIPS 140-2,HTTPS,SNMP,SSH
Asennetun tallennusaseman tyyppi *	✗	Tietoturva-algoritmit	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMP, SSH
Tuetut tallennusasematyypit *	HDD & SSD	Pääsynhallintalista	✓
Viallisten lohkojen skannaus	✓	Uudelleenkäynnistyspainike	✓
Levyn verkkovierailu	✓	On/off-kytkin	✓
Proessori		Sisäänrakennettu BitTorrent-ohjelma	✓
Suoritinvalmistaja *	Annapurna Labs	Sisäänrakennettu FTP -palvelin	✓
Suoritinperhe *	Annapurna Labs	Tuettu selain	Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Mozilla Firefox
Proessorimalli *	AL324	System log	✓
Proessorin taajuus *	1,7 GHz	Kuumavalmius	✓
Proessorin ytimet	4	S.M.A.R.T. tuki	✓
Suoritinarkkitehtuuri	ARM Cortex-A57	Kauko-ohjattavissa	✓
Tuettujen prosessorien lukumäärä	1	Varmuuskopiointipainike	✓
Muisti		Universal Plug and Play (UpNP)	✓
Sisäinen muisti *	4 GB	USB-kopiointitoiminto	✓
Sisäisen muistin tyyppi	DDR4	Ohjelmisto	
Muistin kellotaajuus	2400 MHz	Käyttöjärjestelmä asennettu *	QNAP Turbo System
Suurin tuettu RAM	16 GB	Käyttöjärjestelmän versio	5,0,0
Muistipaikat	1		
Muisti	SO-DIMM		

Muisti		Ohjelmisto	
Flash-muisti	512 MB		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64
Verkko			Windows-käyttöjärjestelmätuki
Ethernet LAN *	✓		
Ethernet LAN -datanopeudet	100,1000,2500,10000 Mbit/s		
DHCP-asiakas	✓		
DHCP serveri	✓		
Jumbo Frames -tuki	✓		
iSCSI-tuki	✓		
Wake-on-LAN -valmius	✓		
Linkkien yhdistäminen	✓		
Pyykin tasapainotusjärjestelmä	✓		
Dynamic DNS (DDNS)	✓		
Tuettu WLAN-adapteri	✓		
Liitettävyys			Linux-käyttöjärjestelmätuki
USB-portti *	✓		CentOS 7.0, Ubuntu 14.04
USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä	3		Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina
Kuituporttien määrä	2		Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Valokuituliitin	SFP+		
Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	2		Mac-käyttöjärjestelmätuki
Suunnittelu			Muu käyttöjärjestelmätuki
Alustatyyppi *	Tower		IBM AIX 7.1, IBM AIX 7.2, Solaris 10
Jäähdytyksen tyyppi *	Aktiivinen		
Tuotteen väri	Alumiini, musta		Tuetut palvelinkäyttöjärjestelmät
Tuulettimien määrä	3 tuuletin(ta)		
Tuulettimen halkaisija	12 cm		
Tuulettimen halkaisija 2	6 cm		
Aseman lukitus	✓		
LED-merkkivalot	HDD, LAN, Tila, Järjestelmä, USB		
Kaapelilukko paikka	✓		
Virranhallinta			
Virtalähteen sijainti	Sisäinen		
Virtalähteyksikön (PSU) kapasiteetti	250 W		
Virtalähteiden lukumäärä	1		
Virrankulutus	50,858 W		
Virrankulutus (lepotila)	27,949 W		
AC-syöttöjännite	100 - 240 V		
AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz		
Tuulettimen jännite	12 V		
Lähtövirta	3,5 A		
Paino ja mitat			
Tuotteen leveys *	329,3 mm		
Tuotteen syvyys *	280,8 mm		
Tuotteen korkeus *	188,2 mm		
Paino	6,38 kg		
Pakkauksen leveys	8610 mm		
Pakkauksen sisältö			
Sisältää johdot	AC, LAN (RJ-45)		
Ruuvien määrä	56		
Ympäristöolosuhteet			
Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C		
Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	5 - 95%		
Varastointilämpötila	-20 - 70 °C		
Logistiikkatiedot			
Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84714100		



4713213518182

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 23-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date