

## QNAP TS-473A NAS Tower Ryzen Embedded V1500B 8 GB DDR4 QNAP Turbo System Must

Brand : QNAP

Product code: TS-473A-8G

Product name : TS-473A

QNAP TS-473A. Tüüp: NAS. Keretüüp: Tower. Seadme klass: Väike ja keskmise suurusega ettevõtte.  
Protsessori perekond: Ryzen Embedded, Protsessori mudel: V1500B, Protsessori sagedus: 2,2 GHz.  
Sisemälu: 8 GB, Sisemälu tüüp: DDR4. Installitud operatsioonisüsteem: QNAP Turbo System



Salvesti		Disain	
Ketta liides *	Jada ATA III	Ventilaatori läbimõõt 2	6 cm
Kõvaketta ühenduse tüüp	M.2, Jada ATA, Jada ATA II, Jada ATA III	Ketta lahtilukustus	✓
Toetatud ketaste suurused	2.5,3.5,M.2	LED-indikaatorid	LAN, Võimsus, SSD, Staatus, USB
Paigaldatud süsteemi draivide arv	1	Toimimine	
Süsteemi draivi maht	5 GB	Tüüp *	NAS
M.2 (M & B) pesade av	2	Seadme klass *	Väike ja keskmise suurusega ettevõtte
RAID-tugi *	✓	Varundamise funktsioon *	✓
RAID-tasemed	0, 1, 5, 6, 10, JBOD	Varundamise omadused	Pilv, USB-draiv, iSCSI LUN
Online RAID migration	✓	Sumisti	✓
Online RAID expansion	✓	Müratase	21,4 dB
RAID rebuild	✓	Turvaalgoritmid	256-bit AES, FIPS 140-2, SSH, SSL/TLS
Käigultvahetuse kettalahtrid	✓	Lähtestusnupp	✓
Installeeritud ketas *	✗	Sisse/välja lüüti	✓
Toetatud ketaste arv *	4	Integreeritud FTP server	✓
Installeeritud ketaste tüüp *	✗	Brauseritugi	Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Apple Safari
Toetatud ketaste tüübid *	HDD & SSD	Salasõna autentimine	✓
Protsessor		Ketta skaneerimine	✓
Protsessori tootja *	AMD	S.M.A.R.T.-tugi	✓
Protsessori perekond *	Ryzen Embedded	Kaugjuhitav	✓
Protsessori mudel *	V1500B	Tarkvara	
Protsessori sagedus *	2,2 GHz	Installitud operatsioonisüsteem *	QNAP Turbo System
Protsessorituumad	4	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Protsessori harud	8	Toetatud Linux operatsioonisüsteemid	✓
Pardagraafika adapteri mudel	Ei ole saadaval	Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	Mac OS X 10.10 Yosemite
Mälu		Toetatud serverioperatsioonisüsteemid	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Sisemälu *	8 GB	Võimsus	
Sisemälu tüüp	DDR4	Toiteploki asukoht	Sisseehitatud
Maksimaalne toetatud RAM	64 GB	Toiteploki (PSU) maht	250 W
Mälupesad	2	Toiteallikate arv	1
Mälu kujutegur	SO-DIMM	Võimsustarve (tüüpiline)	29,792 W
ECC	✓	Elektritarbimine (HDD ooterežiim)	19,576 W
Välkmälu	5000 MB	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Võrgustumine			
Ethernet LAN *	✓		
Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	100,1000,2500 Mbit/s		
DHCP-server	✓		
Hiigelkaadrite tugi	✓		

Võrgustumine		Võimsus	
Wake-on-LAN valmidus	✓	AC-sisendsagedus	50-60 Hz
Dünaamiline DNS (DDNS)	✓	Väljundvool	3,5 A
Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
USB port *	✓	Laius *	199,3 mm
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) C-tüüpi portide hulk	1	Sügavus *	280,8 mm
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk	3	Kõrgus *	188,2 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	2	Kaal	5,03 kg
Samaaegsed ühendused	2000	Pakendi sisu	
PCI Expressi x4 (Gen 3.x) pesad	2	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, LAN (RJ-45)
Disain		Võimsuskaablite arv	1
Keretüüp *	Tower	Kruvide arv	24
Jahutuse tüüp *	Aktiivne	Töötingimused	
Toote värv	Must	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Ventilaatorite arv	2 ventilaator(id)	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	5 - 95 protsenti
Ventilaatori läbimõõt	12 cm	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 70 °C
		Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	84714100



4713213518847

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