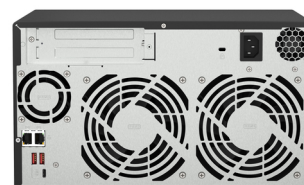


QNAP TS-873A NAS Tower Ryzen Embedded V1500B 8 GB DDR4 QNAP Turbo System Must



Brand : QNAP

Product code: TS-873A-8G

Product name : TS-873A

QNAP TS-873A. 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	12 cm
Kõvaketta ühenduse tüüp	M.2, Jada ATA II, Jada ATA III	Ventilaatori läbimõõt 2	6 cm
Toetatud ketaste suurused	2.5,3.5,M.2	LED-indikaatorid	HDD, Võimsus, SSD, Staatus, USB
Paigaldatud süsteemi draivide arv	1	Kaabli luku pesa	✓
Süsteemi draivi maht	5 GB	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
M.2 (M & B) pesade arv	2		
RAID-tugi *	✓	Toimimine	
RAID-tasemed	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Tüüp *	NAS
Online RAID migration	✓	Seadme klass *	Väike ja keskmise suurusega ettevõtte
Online RAID expansion	✓	Varundamise funktsioon *	✓
RAID rebuild	✓	Varundamise omadused	Pilv, iSCSI LUN
Käigultvahetuse kettalahtrid	✓	Sumisti	✓
Toetatud failisüsteemid	FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4	Mitmekeelne tugi	✓
Installeeritud ketas *	✗	Müratase	23 dB
Toetatud ketaste arv *	8	Pääsuloend (ACL)	✓
Installeeritud ketaste tüüp *	✗	Lähtestusnupp	✓
Toetatud ketaste tüübid *	HDD & SSD	Sisse/välja lüliti	✓
		Integreeritud FTP server	✓
		S.M.A.R.T.-tugi	✓
		Kaugjuhitav	✓
		USB kopeerimise funktsioon	✓
Protsessor		Tarkvara	
Protsessori tootja *	AMD	Installitud operatsioonisüsteem *	QNAP Turbo System
Protsessori perekond *	Ryzen Embedded	Operatsioonisüsteemi versioon	5,0,0
Protsessori mudel *	V1500B	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Protsessori sagedus *	2,2 GHz	Toetatud Linuxi operatsioonisüsteemid	✓
Protsessorituumad	4	Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	Mac OS X 10.10 Yosemite
Protsessori harud	8	Toetatud serverioperatsioonisüsteemid	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Toetatud protsessorite arv	1		
Mälu		Võimsus	
Sisemälu *	8 GB	Toiteploki asukoht	Sisseehitatud
Sisemälu tüüp	DDR4	Toiteploki (PSU) maht	250 W
Maksimaalne toetatud RAM	64 GB	Võimsustarve (tüüpiline)	54,067 W
Mälupesad	2	Võimsustarve (unerežiim)	25,668 W
Mälu kujutegur	SO-DIMM	Elektritarbimine (HDD ooterežiim)	25,668 W
ECC	✓	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Välkmälu	5000 MB		
Võrgustumine			
Ethernet LAN *	✓		
Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	100,1000,2500 Mbit/s		
DHCP-server	✓		

Võrgustumine		Võimsus	
Hiigelkaadrite tugi	✓	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
iSCSI tugi	✓	Kaal ja mõõtmed	
Wake-on-LAN valmidus	✓	Laius *	329,3 mm
Pesad & liidesed		Sügavus *	280,8 mm
USB port *	✓	Kõrgus *	188,2 mm
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) C-tüüpi portide hulk	1	Kaal	6,76 kg
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk	3	Pakendi sisu	
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	2	Kaablid kaasa arvatud	LAN (RJ-45)
Samaaegsed ühendused	2000	Võimsuskaablite arv	1
PCI Expressi x4 (Gen 3.x) pesad	2	Töötingimused	
Disain		Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Keretüüp *	Tower	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	5 - 95 protsenti
Jahutuse tüüp *	Aktiivne	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 70 °C
Toote värv	Must	Logistika andmed	
Ventilaatorite arv	3 ventilaator(id)	Harmonized System (HS) kood	84714100



4713213518823

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