

## QNAP TS-262 NAS Tower Intel® Celeron® N4505 4 GB QNAP QTS Kuld, Valge

Brand : QNAP

Product code: TS-262-4G

Product name : TS-262

QNAP TS-262. Tüüp: NAS. Keretüüp: Tower. Seadme klass: Kodu ja kodukontor. Protsessori perekond: Intel® Celeron®, Protsessori mudel: N4505, Protsessori sagedus: 2 GHz. Sisemälu: 4 GB. Installitud operatsioonisüsteem: QNAP QTS



Salvesti		Toimimine	
Kõvaketta ühenduse tüüp	Jada ATA III	Momentvõte	✓
Toetatud ketaste suurused	2.5,3.5"	Jagatud kausta juurdepääsuõiguste haldamine	✓
M.2 (M & B) pesade arv	2	Turvaalgoritmid	256-bit AES, FIPS 140-2
RAID-tugi *	✓	Pääsuloend (ACL)	✓
RAID-tasemed	0, 1, JBOD	Lähtestusnupp	✓
Online RAID migration	✓	Sisse/välja lüüti	✓
Online RAID expansion	✓	Integreeritud FTP server	✓
RAID rebuild	✓	Brauseritugi	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Käigultvahetuse kettalahtrid	✓	Süsteemilogi	✓
Toetatud failisüsteemid	HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4	Kuumavaru	✓
Installeeritud ketas *	✗	S.M.A.R.T.-tugi	✓
Toetatud ketaste arv *	2	Jagatud kaust	512
Installeeritud ketaste tüüp *	✗	Kaugjuhitav	✓
Toetatud ketaste tüübid *	HDD & SSD	USB kopeerimise funktsioon	✓
Ketta roaming	✓		
Protsessor		Tarkvara	
Protsessori tootja *	Intel	Installitud operatsioonisüsteem *	QNAP QTS
Protsessori perekond *	Intel® Celeron®	Operatsioonisüsteemi versioon	5,0,1
Protsessori mudel *	N4505		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 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 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, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
Protsessori sagedus *	2 GHz		
Protsessori võimendussagedus	2,9 GHz		
Protsessorituumad	2		
Protsessori harud	2		
Protsessori vahemälu	4 MB		
CPU konfiguratsioon (maksimaalne)	1		
Pardagraafika adapteri mudel	Intel® UHD Graphics		
Mälu			
Sisemälu *	4 GB	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	
Maksimaalne toetatud RAM	4 GB		
Välkmälu	4000 MB		
Võrgustumine			
Ethernet LAN *	✓		
Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000,2500 Mbit/s		
DHCP-server	✓		
Hiigelkaadrite tugi	✓		
iSCSI tugi	✓		
Toetatud võrguprotokollid	IPv4, IPv6		
Dünaamiline DNS (DDNS)	✓		

Pesad & liidesed		Tarkvara	
USB port *	✓	Toetatud Linux operatsioonisüsteemid	✓
USB 2.0 portide arv	2		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, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk	2	Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	
HDMI-portide arv	1		Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2019
HDMI-versioon	2.0		IBM AIX 7.1, IBM AIX 7.2, Solaris 10, Solaris 10 SPARC, Solaris 11, Solaris 11 SPARC
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1	Toetatud serverioperatsioonisüsteemid	
Samaaegsed ühendused	1500		
PCI Express x2 (Gen 3.x) pesad	1		
Disain		Võimsus	
Keretüüp *	Tower	Toiteploki asukoht	Väline
Jahutuse tüüp *	Aktiivne	Toiteploki (PSU) maht	65 W
Toote värv	Kuld, Valge	Võimsustarve (tüüpiline)	12,448 W
Ventilaatorite arv	1 ventilaator(id)	Võimsustarve (unerežiim)	8,198 W
Ventilaatori läbimõõt	7 cm	AC-sisendpinge	100 - 240 V
LED-indikaatorid	HDD, LAN, Võimsus, Staatus, USB	Ventilaatori pinge	12 V
Kaabli luku pesa	✓	Kaal ja mõõtmed	
Kaabli luku pesa tüüp	Kensington	Laius *	105 mm
Toimimine		Sügavus *	226 mm
Tüüp *	NAS	Kõrgus *	168 mm
Seadme klass *	Kodu ja kodukontor	Kaal	1,55 kg
Varundamise funktsioon *	✓	Pakendi kaal	2,68 kg
Varundamise omadused	iSCSI LUN	Pakendi sisu	
Sumisti	✓	Väline toiteadapter	✓
Mitmekeelne tugi	✓	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, LAN (RJ-45)
Kasutajate arv	4096 kasutaja(t)	Võimsuskaablite arv	1
		Kiirpaigaldusjuhend	✓
		Kruvide arv	12
		Protsessori spetsiifilised funktsioonid	
		Inteli täiustatud SpeedStep-tehnoloogia	✓
		Ooterežiim	✓
		Intel® 64	✓
		Intel®i Trusted Execution tehnoloogia	✗
		Intel®i Virtualization-tehnoloogia (VT-X)	✓
		Intel®i Virtualization Technology Directed I/O seadmele	✓
		Intel®i VT-x koos laiendatud lehetabelitega (EPT)	✓
		Töötingimused	
		Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	5 - 95 protsenti
		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 70 °C
		Muud funktsioonid	
		Fibre Channel	✓



4711103082294

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