

## QNAP TS-462-4G võrkupääsu- ja varundusserver NAS Tower Intel® Celeron® N4505 2 GB DDR4 QNAP QTS Valge

Brand : QNAP

Product code: TS-462-4G

Product name : TS-462-4G

QNAP TS-462-4G. Tüüp: NAS. Keretüüp: Tower. Seadme klass: Kodu ja kodukontor. Protsessori perekond: Intel® Celeron®, Protsessori mudel: N4505, Protsessori sagedus: 2 GHz. Sisemälu: 2 GB, Sisemälu tüüp: DDR4. Installitud operatsioonisüsteem: QNAP QTS



Salvesti		Toimimine	
Kõvaketta ühenduse tüüp	Jada ATA III	Varundamise funktsioon *	✓
Toetatud ketaste suurused	3.5,M.2,2.5	Varundamise omadused	Pilv, iSCSI LUN
M.2 (M & B) pesade arv	2	Sumisti	✓
RAID-tugi *	✓	Mitmekeelne tugi	✓
RAID-tasemed	0, 1, 5, 6, 10, JBOD	Momentvõte	✓
Online RAID migration	✓	Pääsuloend (ACL)	✓
Online RAID expansion	✓	Sisse/välja lüüti	✓
RAID rebuild	✓	Integreeritud FTP server	✓
Installeeritud ketas *	✗	Brauseritugi	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Toetatud ketaste arv *	4	Süsteemilogi	✓
Installeeritud ketaste tüüp *	✗	Ketta skaneerimine	✓
Toetatud ketaste tüübid *	HDD & SSD	S.M.A.R.T.-tugi	✓
Vigase ploki skaneerimine	✓	Jagatud kaust	✓
Ketta roaming	✓		
Protsessor		Tarkvara	
Protsessori tootja *	Intel	Installitud operatsioonisüsteem *	QNAP QTS
Protsessori perekond *	Intel® Celeron®	Operatsioonisüsteemi versioon	5,0,1
Protsessori mudel *	N4505	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Protsessori sagedus *	2 GHz	Toetatud Linux'i operatsioonisüsteemid	✓
Protsessori võimendussagedus	2,9 GHz		Mac OS X 10.10 Yosemite, 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
Protsessorituumad	2	Toetatud Mac'i operatsioonisüsteemid	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Protsessori harud	2		
CPU konfiguratsioon (maksimaalne)	1		
Toetatud protsessorite arv	1		
Pardagraafika adapteri mudel	Intel® UHD Graphics		
Mälu		Võimsus	
Sisemälu *	2 GB	Toiteploki asukoht	Sisseehitatud
Sisemälu tüüp	DDR4	Toiteploki (PSU) maht	90 W
Maksimaalne toetatud RAM	16 GB	Toiteallikate arv	1
Mälupesad	2	Võimsustarve (tüüpiline)	25,98 W
Mälu kujutegur	SO-DIMM	Võimsustarve (unerežiim)	11,3 W
Võrgustumine		AC-sisendpinge	100 - 240 V
Ethernet LAN *	✓	Ventilaatori pinge	12 V
Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000,2500 Mbit/s	Kaal ja mõõtmed	
DHCP-server	✓	Laius *	170 mm
iSCSI tugi	✓	Sügavus *	226 mm
Wake-on-LAN valmidus	✓		
Dünaamiline DNS (DDNS)	✓		

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
USB port *	✓	Kõrgus *	168 mm
USB 2.0 portide arv	2	Kaal	2,26 kg
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk	2	Pakendi kaal	3,6 kg
HDMI-portide arv	1	<b>Protsessori spetsiifilised funktsioonid</b>	
HDMI-versioon	2.0	Inteli täiustatud SpeedStep-tehnoloogia	✓
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1	Ooterežiim	✓
<b>Disain</b>		Intel® 64	✓
Keretüüp *	Tower	Intel®i Trusted Execution tehnoloogia	✗
Jahutuse tüüp *	Aktiivne	Intel®i Virtualization-tehnoloogia (VT-X)	✓
Toote värv	Valge	Intel®i Virtualization Technology Directed I/O seadmele	✓
Ventilaatorite arv	1 ventilaator(id)	Intel®i VT-x koos laiendatud lehetabelitega (EPT)	✓
Ventilaatori läbimõõt	12 cm	<b>Töötingimused</b>	
LED-indikaatorid	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Kaabli luku pesa	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	5 - 95 protsenti
Kaabli luku pesa tüüp	Kensington	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 70 °C
<b>Toimimine</b>		Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Tüüp *	NAS		
Seadme klass *	Kodu ja kodukontor		



4711103080030

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