

QNAP TS-464 NAS Tower Intel® Celeron® N5095 8 GB DDR4 QNAP QTS Must

Brand : QNAP

Product code: TS-464-8G

Product name : TS-464

QNAP TS-464. Tüüp: NAS. Keretüüp: Tower. Seadme klass: Väike ja keskmise suurusega ettevõtte.
 Protsessori perekond: Intel® Celeron®, Protsessori mudel: N5095. Sisemälu: 8 GB, Sisemälu tüüp: DDR4. Installitud operatsioonisüsteem: QNAP QTS



Salvesti		Toimimine	
Kõvaketta ühenduse tüüp	Jada ATA III	Mitmekeelne tugi	✓
Toetatud ketaste suurused	2.5,3.5,M.2	Momentvõte	✓
M.2 (M & B) pesade arv	2	Pääsuloend (ACL)	✓
RAID-tugi *	✓	Sisse/välja lüüti	✓
RAID-tasemed	0, 1, 5, 6, 10, JBOD	Integreeritud FTP server	✓
Online RAID migration	✓	Brauseritugi	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Online RAID expansion	✓	Süsteemilogi	✓
RAID rebuild	✓	Ketta skaneerimine	✓
Installeeritud ketas *	✗	S.M.A.R.T.-tugi	✓
Toetatud ketaste arv *	4	Jagatud kaust	✓
Installeeritud ketaste tüüp *	✗		
Toetatud ketaste tüübid *	HDD & SSD	Tarkvara	
Vigase ploki skaneerimine	✓	Installitud operatsioonisüsteem *	QNAP QTS
Ketta roaming	✓	Operatsioonisüsteemi versioon	5,0,1
Protsessor		Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Protsessori tootja *	Intel	Toetatud Linux'i operatsioonisüsteemid	✓
Protsessori perekond *	Intel® Celeron®		
Protsessori mudel *	N5095		
Protsessori võimendussagedus	2,9 GHz	Toetatud Mac'i operatsioonisüsteemid	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	4		
Protsessori harud	4	Toetatud serverioperatsioonisüsteemid	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019
CPU konfiguratsioon (maksimaalne)	1		
Toetatud protsessorite arv	1		
Pardagraafika adapteri mudel	Intel® UHD Graphics	Võimsus	
Mälu		Toiteploki asukoht	Sisseehitatud
Sisemälu *	8 GB	Toiteploki (PSU) maht	90 W
Sisemälu tüüp	DDR4	Toiteallikate arv	1
Maksimaalne toetatud RAM	16 GB	Võimsustarve (tüüpiline)	40,536 W
Mälupesad	2	Võimsustarve (unerežiim)	21,618 W
Mälu kujutegur	SO-DIMM	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Välkmälu	4096 MB	Ventilaatori pinge	12 V
Võrgustumine		Kaal ja mõõtmed	
Ethernet LAN *	✓	Laius *	170 mm
Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000,2500 Mbit/s	Sügavus *	226 mm
DHCP-server	✓	Kõrgus *	168 mm
iSCSI tugi	✓	Kaal	2,26 kg
Wake-on-LAN valmidus	✓	Pakendi kaal	3,6 kg
Dünaamiline DNS (DDNS)	✓		

Pesad & liidesed		Pakendi sisu	
USB port *	✓	Väline toiteadapter	✓
USB 2.0 portide arv	2	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, LAN (RJ-45)
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk	2	Võimsuskaablite arv	1
HDMI-portide arv	1	Kiirstardi juhend	✓
HDMI-versioon	2.0	Kruvide arv	24
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	2		
Disain		Protsessori spetsiifilised funktsioonid	
Keretüüp *	Tower	Intel® täiustatud SpeedStep-tehnoloogia	✓
Jahutuse tüüp *	Aktiivne	Ooterežiim	✓
Toote värv	Must	Intel® 64	✓
Ventilaatorite arv	1 ventilaator(id)	Intel® i Trusted Execution tehnoloogia	✗
Ventilaatori läbimõõt	12 cm	Intel® i Virtualization-tehnoloogia (VT-X)	✓
LED-indikaatorid	✓	Intel® i Virtualization Technology Directed I/O seadmele	✓
Kaabli luku pesa	✓	Intel® i VT-x koos laiendatud lehetabelitega (EPT)	✓
Kaabli luku pesa tüüp	Kensington		
Toimimine		Töötingimused	
Tüüp *	NAS	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Seadme klass *	Väike ja keskmise suurusega ettevõtte	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	5 - 95 protsenti
Varundamise funktsioon *	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 70 °C
Varundamise omadused	Pilv, iSCSI LUN	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Sumisti	✓		



4711103082324

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