

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 | 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 |
| Protsessori võimendussagedus | 2,9 GHz | | |
| Protsessorituumad | 4 | Toetatud serverioperatsioonisüsteemid | Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 |
| Protsessori harud | 4 | | |
| CPU konfiguratsioon (maksimaalne) | 1 | Võimsus | |
| Toetatud protsessorite arv | 1 | Toiteploki asukoht | Sisseehitatud |
| Pardagraafika adapteri mudel | Intel® UHD Graphics | Toiteploki (PSU) maht | 90 W |
| Mälu | | Toiteallikate arv | 1 |
| Sisemälu * | 8 GB | Võimsustarve (tüüpiline) | 40,536 W |
| Sisemälu tüüp | DDR4 | Võimsustarve (unerežiim) | 21,618 W |
| Maksimaalne toetatud RAM | 16 GB | AC-sisendpinge | 100 - 240 V |
| Mälupesad | 2 | Ventilaatori pinge | 12 V |
| Mälu kujutegur | SO-DIMM | Kaal ja mõõtmed | |
| Välkmälu | 4096 MB | Laius * | 170 mm |
| Võrgustumine | | Sügavus * | 226 mm |
| Ethernet LAN * | ✓ | Kõrgus * | 168 mm |
| Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused | 10,100,1000,2500 Mbit/s | Kaal | 2,26 kg |
| DHCP-server | ✓ | Pakendi kaal | 3,6 kg |
| iSCSI tugi | ✓ | | |
| Wake-on-LAN valmidus | ✓ | | |
| 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: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date