



**NAS OHIŠJE QNAP TS-464-8G (8GB, CELERON N5095) ALL-IN-ONE SERVER 4X 3.5" SATA 2X M.2 NVME SSD 4-BAY 2X2,5GBIT**

Vaša cena: 961,96€

[IZENAČIM CENO](#)

---

**Šifra:** TS-464-8G

**Kategorija:** [NAS strežniki](#)

**EAN:** 4711103082324

## OPIS

QNAP NAS z Intel štirijedrnim procesorjem, dvema 2,5 GbE mrežnima priklompoma, podpira predpomnjenje/caching M.2 SSD in razširljivost s PCIe karticami za hitre prenose in virtualizacijske aplikacije

QNAP NAS TS-464, ki ga poganja štirijedrni procesor Intel® Celeron® N5095 (turbo do 2,9 GHz), ima dva 2,5 GbE RJ45 priključka in Port Trunking za do 5 Gbps kombinirane pasovne širine. Z režama M.2 PCIe Gen3 in PCIe Gen3, TS-464 zagotavlja prilagodljivost pri razširitvi funkcionalnosti NAS,

kar vam omogoča namestitvev kartic PCIe QM2 za predpomnjenje/caching z M.2 SSD ali dodajanje različnih omrežnih kartic 10GbE/5GbE

ali M.2 reže za SSD ali Edge TPU za prepoznavanje slik z umetno inteligenco.

TS-464 je opremljen z 8GB RAM-a za delovanje virtualizacije ter podpira varnostno kopiranje v več oblakih,

izhod 4K HDMI in transkodiranje v realnem času, skupaj z razširljivo zmogljivostjo shranjevanja in aplikacijami,

bogatimi s funkcijami, ki delujejo kot stroškovno učinkovit in zanesljiv 2,5GbE NAS.

2,5 GbE povezljivost

Hitrosti prenosa do 5 Gbps je mogoče doseči z nastavitvijo povezovanja vrat z dvema vgrajenima 2,5 GbE (2,5 G/1G/100M) mrežnima karticama.



## M.2 SSD predpomnjenje

Dve reži M.2 PCIe Gen 3 omogočajo predpomnjenje NVMe SSD ali pomnilniška področja SSD za izboljšano zmogljivost ali Edge TPU za prepoznavanje slik z umetno inteligenco.

## Razširljivost PCIe

Namestite kartico PCIe Gen3 x2, da razširite osnovno funkcionalnost TS-464, vključno z omrežno kartico Multi-Gig 10GbE/5GbE/2,5GbE, kartico QM2 ali kartico USB 3.2 Gen 2 (10Gbps).

## Virtualizirano okolje brez licenc

Gostite več aplikacij v vsebnikih za izvajanje širokega nabora aplikacij in storitev.

## Poganja samodejno razporejanje

Tehnologija samodejnega razvrščanja Qtier™ in predpomnilnik SSD omogočata stalno optimizacijo shranjevanja.

## 4K HDMI

Strojno dekodiranje 4K H.264 in transkodiranje v realnem času za gladko multimedijsko izkušnjo na velikih zaslonih.

## Pospešite prepoznavanje slik, ki ga poganja umetna inteligenca, s TPU

Z uporabo Google Edge TPU za QNAP AI Core (aplikacija za prepoznavanje slik, ki ga poganja umetna inteligenca)

lahko TS-464 izvaja visokohitrostno prepoznavanje obrazov in predmetov. Google Edge TPU omogoča QuMagie hitro obdelavo na tisoče fotografij s hitrim prepoznavanjem in razvrščanjem slik z umetno inteligenco ter QVR Face za analizo videa v realnem času za takojšnje prepoznavanje obraza.

## Operacijski sistem: QTS 5.0.1

Procesor: Intel® Celeron® N5095 4-core/4-thread processor, burst up to 2.9 GHz; 64-bit x86

## Grafika: Intel® UHD Graphics

Enkripcija: da, (AES-NI)

Strojno transkodiranje: da

Pomnilnik: 8GB SODIMM DDR4 (1 x 8 GB); max: 8GB

Prostor za diske: 4 x 3.5 SATA 6Gb/s; HOT SWAP

M.2: 2 x M.2 2280 PCIe Gen3 x1

SSD caching: DA

Mreža: 2x 2.5 Gigabit Ethernet Port (2.5G/1G/100M)

PCIe reža: 1x PCIe Gen 3 x2

USB: 2x USB 2.0; 2x USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) tip A

Ir senzor: da

HDMI: 1x HDMI 2.0



Garancija: 3 leta

Podaljšanje garancije na 5 let: LIC-LW-NAS-PEACH-2Y-EI

Podprti sistemi uporabnikov:

Apple Mac OS 10.10 or later

Ubuntu 14.04, CentOS 7, RHEL 6.6, SUSE 12 or later Linux

IBM AIX 7, Solaris 10 or later UNIX

Microsoft Windows 7, 8, 10 and 11

Microsoft Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, and 2019

Podprti brskalniki:

Apple Safari (latest version)

Google Chrome (latest version)

Microsoft Edge (latest version)

Mozilla Firefox (latest version)

RAID: JBOD, Single, RAID 0, 1, 5, 6, 10

Dimenzije: 168×170×226 mm; 2,26kg

[Spletna stran](#)

## PODATKI PROIZVAJALCA

---

QNAP Systems, Inc.

3F., No.22, Zhongxing Road, Xizhi District, New Taipei City 221

Taiwan

<https://www.qnap.com/>

### Zastopnik za EU:

QNAP GmbH

Karl-Arnold-Straße 26, 47877 Willich

Germany

[support@qnap.com](mailto:support@qnap.com)



Obvestila in varnostna opozorila:

