

**NAS OHIŠJE QNAP TS-216G ZA 2
DISKA 4GB RAM 2,5GB MREŽA****349,99€****SKU:** TS-216G[Diski](#), [NAS strežniki](#), [Računalniški deli](#)**OPIS IZDELKA**

Zasnovan za domače uporabnike in uporabnike v majhnih pisarnah, 2-bay 2.5GbE NAS TS-216G dosega visoko zmogljivost

in pametno upravljanje kot učinkovito in zanesljivo shranjevanje datotek.

Ne samo, da lahko uživate v enostavnem dostopu do datotek, skupni rabi in sinhronizaciji z več napravami,

ampak tudi izvajate orodja za produktivnost in večpredstavnostne aplikacije za racionalizacijo vaših delovnih tokov in upravljanja podatkov.

Pripravljen za 2,5 GbE!

Izkusite hitrejši prenos datotek in varnostno kopiranje/obnovitev s TS-216G.

Visoko zmogljiv in energetsko učinkovit

Poganja ga štirijedrni procesor ARM in 4 GB RAM-a za večopravilnost z nizko porabo energije.

Vgrajen NPU za pospeševanje AI

NPU omogoča jedro umetne inteligence QNAP za povečanje zmogljivosti za hitro prepoznavanje obrazov in predmetov.

Hitro USB kopiranje z enim dotikom



Preprosto varnostno kopirajte vsebino naprav USB v TS-216G s pritiskom na gumb »Kopiranje z enim dotikom«.

Zaščita posnetkov pred Ransomware

Zaščitite svoje datoteke in podatke pred nenamernim izbrisom in napadi zlonamerne programske opreme s posnetki.

Kapaciteta do 39 TB

Uživajte v 38,6 TB pomnilniške zmogljivosti z uporabo dveh 22 TB diskov; lahko nastavite RAID 1 za zaščito podatkov z 19,3 TB uporabne kapacitete.

Shranjujte, samodejno organizirajte in pametno upravljajte svoje fotografije

Varnostno kopiranje mobilnih fotografij na TS-216G je izjemno enostavno s funkcijo samodejnega nalaganja mobilnih aplikacij QNAP (Qfile Pro ali QuMagie Mobile) in pomaga sprostiti zmogljivost vašega telefona!

In zahvaljujoč albumom s fotografijami QuMagie, ki jih poganja AI, ki samodejno organizirajo vaše fotografije, je brez težav upravljati na tisoče fotografij.

Več o tem: QuMagie - upravljanje fotografij z umetno inteligenco

NPU pospeši delovanje umetne inteligence v napravi. 6x hitrejšo prepoznavanje obraza NPU (enota za obdelavo nevronske omrežije), zasnovana za pospešitev nalog umetne inteligence, ne le pospeši prepoznavanje slik in zaznavanje predmetov, temveč tudi zmanjša delovne obremenitve CPU

za optimizirano delovanje NAS pri izpolnjevanju zahtev, ki jih poganja umetna inteligenca.

Ko naložite veliko število fotografij v TS-216G, boste uživali v visoki hitrosti AI obdelave fotografij, ki jo prinaša NPU.

CPU: ARM 4-jedrni procesor Cortex-A55 2,0 GHz

CPE arhitektura: 64-bit ARM

Grafični procesor: Mali-G52

Enota za plavajočo vejico: da

Encryption Engine: da

Strojno pospešeno prekodiranje: da

Nevronska procesna enota (NPU): da

Sistemski pomnilnik: 4 GB vgrajenega (nerazširljiv)

Opomba: Rezervira nekaj RAM-a za uporabo kot skupni grafični pomnilnik.

Flash pomnilnik: 4 GB (Dual Boot OS protection)

Ležišča za diske: 2x 3,5-palčni SATA 6Gb/s, 3Gb/s; HOT SWAP

Združljivost pogonov 3,5-palčna ležišča:



3,5-palčni trdi disk SATA
AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

2,5-palčni pogoni SATA SSD

Vrata Gigabit Ethernet (RJ45): 1x

2,5-gigabitna vrata Ethernet (2,5G/1G/100M): 1x (2,5G/1G/100M)

Wake on LAN (WOL): da

Jumbo okvir: da

USB 2.0 vrata: 2x

Vrata USB 3.2 Gen1: 1x

Oblika: Tower/Stolp

LED indikatorji: Status sistema, LAN, USB, HDD1~2

Gumbi: Power, Reset, USB Copy

Dimenzije (VxŠxG): 165 × 102 × 220,6 mm

Mere ne vključujejo podloge za noge (podloga za noge je lahko visoka do 30 mm / 1,18 palca, odvisno od modela)

Teža (neto): 1,45 kg

Teža (bruto): 2,41 kg

Delovna temperatura: 0 - 40 °C (32 °F - 104 °F)

Temperatura shranjevanja: -20 - 70 °C (-4 °F - 158 °F)

Relativna vlažnost: 5-95 % RH brez kondenzacije

Napajalna enota: Najmanj 65 W adapter (12 VDC), 100-240 VAC

Poraba energije: HDD v načinu mirovanja: 4,973 W

Poraba energije: način delovanja, običajno: 13.907 W (Preizkušeno s popolnoma napolnjenimi pogoni.)

Ventilator: 1 x 120mm, 12VDC

Sistemska opozorilno: brenčalo

Varnostna reža Kensington: da

Standardna garancija: 2 leti

maks. Število sočasnih povezav (CIFS) - z maks. spominom: 200