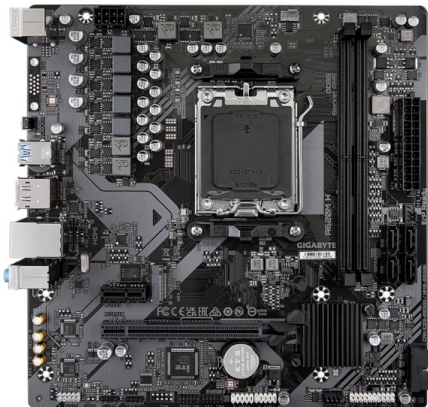


Datum: 12.06.2026

OIB: HR13160244056  
Telefon: +385 31 328 956  
E-mail: [info@hardware.hr](mailto:info@hardware.hr)  
WWW: [www.hardware.hr](http://www.hardware.hr)



**Gigabyte A620M H, S.AM5 2x  
DDR5/6400(OC), PCIe 4.0, HDMI/DP,  
mATX**

Kategorija: [Matične ploče](#)

Dobavljivost: **predviđena dostava 17.06.2026**

Šifra: **180442**

**Cijena: 84,00€**

(slika je simbolična)

Brend: GIGABYTE  
Zahtev: Na skladu

## Kratki opis

- Podržava AMD Socket AMS procesore Ryzen 9000, 8000 i 7000 serije
- 4+1+1 Power Phase, Dr.MOS
- 2 x DDR5 DIMM-ovi
- Podržava Dual Channel, do 6400+ (OC)
- 1 PCIe 4.0 x16, 2 PCIe 3.0 x1, 1 M.2 Key E za WiFi
- Integrirana AMD RDNA 2 grafika\*
- Opcije grafičkog ulaza: HDMI, DisplayPort
- Realtek ALC897 / 11 CH HD audio kodek, Nahimic Audio
- 2 SATA, 1 Hyper M.2 (PCIe Gen4x4), 1 M.2 (PCIe Gen3x2)
- 5 USB 3.2 Gen1 (2 stražnja, 1 stražnji Type-C, 2 prednja)
- Realtek Gigabit LAN
- Podržava ASRock Auto Driver Installer, BIOS Flashback

## Specifikacije

Izvršna produktivnost

- Dvokanalni DDR5

Izuzetna izdržljivost

- 4+1+1 faza napajanja, 50A Dr.MOS za VCore

EZ ažuriranje

- Tipka za BIOS Flashback
- ASRock automatski instalacijski program

EZ alat za rješavanje problema

- ASRock provjera statusa posta

CPU

- Podržava AMD Socket AMS procesore Ryzen 9000, 8000 i 7000 serije\*

Čipset

- AMD A620

Memorija

- Dvokanalna DDR5 tehnologija memorije
- 2 x DDR5 DIMM ulaza
- Podržava DDR5 ne-ECC, nememoriranu memoriju do 6400+ (OC)\*
- Maks. kapacitet sistemске memorije: 128 GB
- Podržava memorijske module Extreme Memory Profile (XMP) i EXTended Profiles for Overclocking (EXPO)

BIOS

- 256 Mb AMI UEFI Legal BIOS s podrškom za GUI

Grafika

- Integrirana AMD RDNA™ grafika (Svarna podrška može varirati ovisno o CPU-u)
- 1 x HDMI 2.1 TMDS/FRL 80 kompatibilan, podržava HDR, HDCP 2.3 i maks. rezoluciju do 4K 120 Hz
- 1 x DisplayPort 1.4 s DSC (komprimirani), podržava HDCP 2.3 i maks. rezoluciju do 4K 120Hz

Zvuk

- 7,1 CH HD Audio (Realtek ALC897 Audio Codec)
- Nahimic Audio

LAN

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps
- Realtek RTL8111H

Utori

CPU

- 1 x PCIe 4.0 x16 ulaz (PCIe1), podržava x16 način rada\*
- Čipset
- 2 x PCIe 3.0 x1 ulaza (PCIe2, PCIe3)\*
- 1 x M.2 ulaz (Key E), podržava WiFi/BT PCIe WiFi modul tipa 2230
- 15p zlatni kontakt u VGA PCIe ulazu (PCIe1)

Pohrana

CPU

- 1 x Hyper M.2 ulaz (M2\_1, Key M), podržava PCIe Gen4x4 tipa 2280 (64 Gb/s) način rada\*

Čipset

- 1 x M.2 uložnica (M2\_2, Key M), podržava načine rada tipa 2260/2280 SATA3 6.0 Gb/s i PCIe Gen3x2 (16 Gb/s)\*
- 2 x SATA3 6.0 Gb/s konektora

RAID

- Podržava RAID 0 i RAID 1 za SATA uređaje za pohranu
- Podržava RAID 0, RAID 1 i RAID 10 za M.2 NVMe uređaje za pohranu\*

USB

- 1 x USB 3.2 Gen1 Type-C (stražnji)
- 4 x USB 3.2 Gen1 Type-A (2 stražnja, 2 prednja)
- 6 x USB 2.0 (2 stražnja, 4 prednja)

Priključak

- 1 x LED lampica napajanja i priključak za zvučnik
- 1 x priključak za ventilator procesora (4-pinski)\*
- 3 x priključak za ventilator kućišta/vodene pumpe (4-pinski) (sametna kontrola brzine ventilatora)
- 1 x 24-pinski ATX priključak za napajanje
- 1 x 8-pinski 12V priključak za napajanje
- 1 x Audio priključak na prednjoj ploči
- 2 x USB 2.0 konektora (podržava 4 USB 2.0 porta)
- 1 x USB 3.2 Gen1 konektor (podržava 2 USB 3.2 Gen1 porta)

Stražnja ploča I/O

- 2 x Priključci za montažu antene
- 1 x HDMI priključak
- 1 x DisplayPort 1.4
- 1 x USB 3.2 Gen1 Type-C priključak
- 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A priključaka
- 2 x USB 2.0 priključaka
- 1 x RJ-45 LAN priključak
- 1 x BIOS Flashback tipka
- HD audio priključci: Linijski ulaz / Prednji zvučnik / Mikrofon

Softver i UEFI

- Softver
- ASRock Uslužni program za matičnu ploču (A-Tuning)

UEFI

- ASRock Full HD UEFI
- ASRock Auto Installer upravljačkih programa
- ASRock Instant Flash

Priloh

- 1 x Korisnički priručnik
- 2 x I/O štitnik
- 2 x SATA podizakovni kabeli
- 3 x vijka za M.2 uložnice

Obilježja

- Micro ATX obilježje: 9,6 in x 8,9 in, 24,4 cm x 22,6 cm
- 2 ot bakrena PCB

OS

- Microsoft Windows 10 64-bit / 11 64-bit

Certifikati

- FCC, CE
- ErP/EuP ready (potrebno je napajanje spremno za ErP/EuP)