

MB GIGABYTE AM5 B650 GAMING X AX V2

Naziv: MB GIGABYTE AM5 B650 GAMING X AX V2

Slika:



Šifra: #BM811801733285056492

Barkod: 4719331860073

Proizvođač: GIGABYTE

Detalji

Kategorija: MATIČNE PLOČE

Oznake:

Atributi: PROCESORSKO LEŽIŠTE (SOCKET): AMD® AM5
UKUPNO USB PRIKLJUČAKA: 8
TIP MEMORIJE: DDR5
MEMORIJSKI SLOTOVI: 4 X DDR5
MAKSIMALNA KOLIČINA MEMORIJE: 192
FORMAT: ATX**Cena**Cena sa PDV: 25,990.00 RSD *WEB CENA
28,589.00 RSD *Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

Tip procesora:	AMD
Podnožje:	AMD® AM5
Čipset:	AMD® B650
Format ploče:	ATX
Podržana memorija:	DDR5
Bluetooth:	Da
Podržani procesori:	AMD Socket AM5, podržava: AMD Ryzen 7000 / Ryzen 8000 / Ryzen 9000 Series Procesore
	Podržava DDR5 8000(OC)/ 7800(OC)/ 7600(OC)/ 7200(OC)/ 7000(OC)/ 6800(OC)/ 6600(OC)/ 6400(OC)/ 6200(OC)/ 6000(OC)/ 5600(OC)/ 5200/ 4800/ 4400 MT/s memorijske module 4 x DDR5 DIMM slota podržavaju 192GB

Memorija:	(48GB po slotu) sistemske memorije Dual channel memory architecture Podrška za non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 memorijske module Podrška za AMD Extended Profiles za Overclocking (AMD EXPO) i Extreme Memory Profile (XMP) memorijske module
Slotovi za proširenje:	1 x PCI Express x16 slot (PCIEX16), integriran u CPU: AMD Ryzen 7000 Series Procesori podržavaju PCIe 4.0 x16 mod AMD Ryzen 8000 Series- Phoenix 1 Procesori podržavaju PCIe 4.0 x8 mod AMD Ryzen 8000 Series-Phoenix 2 Procesori podržavaju PCIe 4.0 x4 mod Chipset: 2 x PCI Express x16 slota, podržavaju PCIe 3.0 i rade na x1 (PCIEX1_1/2)
Skladište:	1 x M.2 konektor (M2A_CPU), integriran u CPU, podržava Socket 3, M key, type 25110/22110/2580/2280 SSDs: AMD Ryzen 7000 Series Procesori podržavaju PCIe 5.0 x4/x2 SSD AMD Ryzen 8000 Series-Phoenix 1/Phoenix 2 Procesori podržavaju PCIe 4.0 x4/x2 SSD 1 x M.2 konektor (M2B_CPU), integriran u CPU, podržava Socket 3, M key, type 25110/22110/2580/2280 SSDs: AMD Ryzen 7000 Series Procesori podržavaju PCIe 4.0 x4/x2 SSD AMD Ryzen 8000 Series-Phoenix 1 Procesori podržavaju PCIe 4.0 x4/x2 SSD AMD Ryzen™ 8000 Series-Phoenix 2 Procesori podržavaju PCIe 4.0 x2 SSD 1 x M.2 konektor (M2C_SB), integriran u Chipset, podržava Socket 3, M key, type 25110/22110/2580/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD 4 x SATA 6Gb/s konektora RAID 0, RAID 1, i RAID 10 podrška za NVMe SSD uređaje za skladištenje RAID 0, RAID 1, i RAID 10 podrška za SATA uređaje za skladištenje
Mrežna karta:	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps) Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE (PCB rev. 1.0) WIFI a, b, g, n, ac, ax, podržava 2.4/5/6 GHz frekvencije BLUETOOTH 5.3 Podrška za 11ax 160MHz wireless standard AMD Wi-Fi 6E RZ616 (MT7922A22M) (PCB rev. 1.1) WIFI a, b, g, n, ac, ax, podržava 2.4/5/6 GHz frekvencije BLUETOOTH 5.2 Podrška za 11ax 160MHz wireless standard
Zvučna karta:	Realtek Audio CODEC High Definition Audio 2/4/5.1/7.1-channel
USB:	CPU: 1 x USB-C port sa USB 3.2 Gen 2 podrškom pozadi 1 x USB-A 3.2 Gen 2 pozadi 1 x USB 3.2 Gen 1 pozadi CPU + USB 2.0 Hub: 3 x USB 2.0 porta pozadi Chipset: 1 x USB-C port sa USB 3.2 Gen 2x2 podrškom, dostupan kroz interni USB header 4 x USB 3.2 Gen 1 porta (2 porta pozadi, 2 porta dostupna kroz interni USB header) 4 x USB 2.0 porta dostupna kroz interne USB headere
Konektori na zadnjoj strani:	2 x SMA konektora za antene (2T2R) 1 x Q-Flash Plus dugme 1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x USB-A 3.2 Gen 2 3 x USB-A 3.2 Gen 1 3 x USB-A

		<p>2.0 1 x RJ-45 3 x Audio porta</p> <p>Interni konektori:</p> <p>1 x 24-pin ATX main power konektor 1 x 8-pin ATX 12V power konektor 1 x 4-pin ATX 12V power konektor 1 x CPU fan header 1 x CPU fan/water cooling pump header 2 x system fan headers 1 x system fan/water cooling pump header 2 x addressable LED strip headers 2 x RGB LED strip headers 1 x CPU cooler LED strip/RGB LED strip header 3 x M.2 Socket 3 konektora 4 x SATA 6Gb/s konektora 1 x front panel header 1 x front panel audio header 1 x USB-C header, sa USB 3.2 Gen 2x2 podrškom 1 x USB 3.2 Gen 1 header 2 x USB 2.0 headers 1 x Trusted Platform Module header (Samo za GC-TPM2.0 SPI/GC-TPM2.0 SPI 2.0/GC-TPM2.0 SPI V2 module) 1 x serial port header 1 x reset dugme 1 x reset jumper 1 x Clear CMOS jumper</p>
--	--	---