

**MB S1700 GIGABYTEZ790 UD AX**

Naziv: MB S1700 GIGABYTEZ790 UD AX

Slika:



Šifra: #BM811801732593862631

Barkod: 4719331850395

Proizvođač: GIGABYTE

**Detalji**

Kategorija: MATIČNE PLOČE

Oznake: NOVO

Atributi: PROCESORSKO LEŽIŠTE (SOCKET): INTEL® 1700  
UKUPNO USB PRIKLJUČAKA: 10  
TIP MEMORIJE: DDR5  
MEMORIJSKI SLOTOVI: 4 X DDR5  
MAKSIMALNA KOLIČINA MEMORIJE: 128  
FORMAT: ATX**Cena**Cena sa PDV: 32,860.00 RSD \*WEB CENA  
36,146.00 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

Tip procesora:	Intel
Podnožje:	Intel® 1700
Čipset:	Intel® Z790
Format ploče:	ATX
Podržana memorija:	DDR5
Podržani procesori:	<b>LGA1700</b> socket: Podrška za Intel Core, Pentium Gold i Celeron procesore 13. i 12. generacije L3 keš se razlikuje u zavisnosti od CPU-a
	Podrška za DDR5 7600(O.C.) /7400(O.C.) /7200(O.C.) /7000(O.C.) /6800(O.C.) /6600(O.C.) / 6400(O.C.) / 6200(O.C.) (O.C.) /08. O.C.) / 5600 (O.C.) / 5400 (O.C.) / 5200 (O.C.) / 4800 / 4000 memorijske module <b>4 x DDR</b>

Memorija:	<b>DIMM</b> sockets koji podržavaju do <b>128 GB</b> (32 GB pojedinačni DIMM kapacitet) sistemske memorije Dvokanalna arhitektura memorije Podrška za ECC Un-baffered DIMM 1Rx8/2Rx8 memorijske module (rade u ne-ECC režimu) Podrška za ne-ECC DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 memorijske module bez baferovanja Podrška za memorijske module Extreme Memory Profile (XMP).
Slotovi za proširenje:	CPU: 1 x PCI Express x16 slot, podržava PCIe 5.0 i radi na x16 (PCIEX16) Za optimalne performanse, ako treba da se instalira samo jedna PCI Express grafička kartica, obavezno je instalirajte u PCIEX16 slot. Čipset: 1 x PCI Express x16 slot, podržava PCIe 4.0 i radi na x4 (PCIEX4) 1 x PCI Express x16 slot, podržava PCIe 3.0 i radi na x1 (PCIEX1_4) 2 x PCI Express x1 slota, podržavaju PCIe 3.0 i rade na x1 (PCIEX1_2, PCIEX1_3) Podrška za AMD CrossFire tehnologiju (PCIEX16 i PCIEX4)
Skladište:	<b>CPU:</b> 1 x M.2 konektor (socket 3, M key, tip 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD podrška) (M2A_CPU) <b>Čipset:</b> 2 x M.2 konektora (socket 3, M key, tip 2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD podrška) (M2K_SB, M2P_SB) 6 x SATA 6Gb/s konektora Podrška za RAID 0, RAID 1, RAID 5 i RAID 10 za NVMe SSD uređaje za skladištenje RAID 0, RAID 1, RAID 5 i RAID 10 podrška za SATA uređaje za skladištenje
Mrežna karta:	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps)
Zvučna karta:	Realtek Audio CODEC Audio visoke definicije 2/4/5.1/7.1-kanal
USB:	<b>Chipset:</b> 1 x USB Type-C port na zadnjem panelu sa USB 3.2 Gen 2x2 podrškom 1 x USB Type-C port sa USB 3.2 Gen 1 podrškom, dostupan kroz interni USB header 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A port (crveni) na zadnjem panelu 6 x USB 3.2 Gen 1 ports (4 porta na zadnjem panelu, 2 porta dostupna kroz interni USB header) <b>Chipset+2 USB 2.0 Hubs:</b> 8 x USB 2.0/1.1 portova (4 porta na zadnjem panelu, 4 porta dostupna kroz interne USB headers)
Konektori na zadnjoj strani:	1 x USB Type-C port, sa USB 3.2 Gen 2x2 podrškom 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A port (crveni) 4 x USB 3.2 Gen 1 porta 4 x USB 2.0/1.1 porta 2 x SMA antenska konektora (2T2R) 1 x HDMI 2.0 port 1 x DisplayPort 1 x RJ-45 port 3 x audio jacks
Interni konektori:	1 x 24-pin ATX glavni konektor za napajanje 2 x 8-pin ATX 12V konektora za napajanje 1 x CPU fan header 1 x CPU fan header za vodeno hlađenje 3 x system fan headers 1 x system fan/water cooling pump header 2 x addressable LED strip headers 2 x RGB LED strip headers 3 x M.2 Socket 3 konektora 6 x SATA 6Gb/s konektora 1 x front panel header 1 x front panel audio header 1 x S/PDIF Out header 1 x USB

Type-C header, sa USB 3.2 Gen 1 podrškom 1 x USB 3.2 Gen 1 header 2 x USB 2.0/1.1 headers 1 x serial port header 2 x Thunderbolt add-in card konektora 1 x Trusted Platform Module header (samo za GC-TPM2.0 SPI/GC-TPM2.0 SPI 2.0 režim) 1 x reset dugme 1 x Q-Flash Plus dugme 1 x reset jumper 1 x Clear CMOS jumper