

**MB S1700 GIGABYTEÂ Z790 D**

Naziv: MB S1700 GIGABYTEÂ Z790 D

Slika:



Šifra: #BM811801783047899175

Barkod: 4719331861186

Proizvođač: GIGABYTE

**Detalji**

Kategorija: MATIČNE PLOČE

Oznake: NOVO

Atributi: PROCESORSKO LEŽIŠTE (SOCKET): INTEL® 1700  
CHIPSET: Z790  
UKUPNO USB PRIKLJUČAKA: 8  
TIP MEMORIJE: DDR5  
MEMORIJSKI SLOTOVI: 4 X DDR5  
MAKSIMALNA KOLIČINA MEMORIJE: 192  
FORMAT: ATX**Cena**Cena sa PDV: 20,704.32 RSD \*WEB CENA  
22,774.75 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

Tip procesora:	Intel
Podnožje:	Intel® 1700
Čipset:	Intel® Z790
Format ploče:	ATX
Podržana memorija:	DDR5
Bluetooth:	Ne
Podržani procesori:	LGA1700 socket: Podrška za 14-tu, 13-tu i 12-tu Generation Intel Core, Pentium Gold i Celeron Procesore
	14-ta i 13-ta Generacija Intel Core i9/i7 Pocesora Podržava DDR5 7600(O.C.) /7400(O.C.) /7200(O.C.) /7000(O.C.) /6800(O.C.)

Memorija:	<p>/6600(O.C.) / 6400(O.C.) / 6200(O.C.) / 6000(O.C.) / 5800(O.C.) / 5600 / 5400 / 5200/ 4800/4400 MT/s memorijske module</p> <p>13-ta Generacija Intel Core i5/i3 i 12-ta Generacija Intel Core, Pentium Gold i Celeron Procesori</p> <p>Podrška za DDR5 4800/4400 MT/s memorijske module</p> <p>4 x DDR5 DIMM slota podržavaju do 192GB (48GB po slotu) of sistemske memorije</p> <p>Dual channel memory architecture</p> <p>Podržava ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8 memorijske module (rade u non-ECC modu)</p> <p>Podržava non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 memorijske module</p> <p>Podržava Extreme Memory Profile (XMP) memorijske module</p>
Slotovi za proširenje:	<p>CPU:</p> <p>1 x PCI Express x16 slot, podržava PCIe 5.0 x16 (PCIEX16)</p> <p>Chipset:</p> <p>1 x PCI Express x16 slot, podržava PCIe 4.0 x4 (PCIEX4)</p> <p>1 x PCI Express x16 slot, podržava PCIe 3.0 x1 (PCIEX1_4)</p> <p>2 x PCI Express x1 slots, podržava PCIe 3.0 x1 (PCIEX1_2, PCIEX1_3)</p>
Skladište:	<p>CPU:</p> <p>1 x M.2 konektor (Socket 3, M key, type 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD podržava) (M2A_CPU)</p> <p>Chipset:</p> <p>1 x M.2 konektor (Socket 3, M key, type 2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD podržava) (M2P_SB)</p> <p>1 x M.2 konektor (Socket 3, M key, type 2280 SATA and PCIe 4.0 x4/x2 SSD podržava) (M2M_SB)</p> <p>4 x SATA 6Gb/s konektor</p> <p>RAID 0, RAID 1, RAID 5 i RAID 10</p> <p>podrška za NVMe SSD uređaj za skladištenje</p> <p>RAID 0, RAID 1, RAID 5 i RAID 10</p> <p>podrška za SATA uređaj za skladištenje</p>
Mrežna karta:	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps)
Zvučna karta:	Realtek Audio CODEC High Definition Audio 2/4/5.1/7.1-channel
USB:	<p>Chipset:</p> <p>1 x USB-C port pozadi, sa USB 3.2 Gen 2 podrškom</p> <p>1 x USB-C port sa USB 3.2 Gen 1 podrškom, dostupan putem internog USB headera</p> <p>1 x USB-A 3.2 Gen 2 port pozadi</p> <p>6 x USB 3.2 Gen 1 porta (4 porta pozadi, 2 porta dostupna putem internog USB headera)</p> <p>2 x USB 2.0 porta pozadi</p> <p>Chipset+USB 2.0 Hub:</p> <p>4 x USB 2.0 porta, dostupna putem internog USB headera</p>
	<p>1 x PS/2 kombo port za miš/tastatura</p> <p>1 x USB-C USB 3.2 Gen 2</p>

Konektori na zadnjoj strani:	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x USB-A 3.2 Gen 2</li> <li>4 x USB-A 3.2 Gen 1</li> <li>2 x USB-A 2.0</li> <li>1 x HDMI</li> <li>1 x DisplayPort</li> <li>1 x RJ-45</li> <li>3 x Audio porta</li> </ul>
Interni konektori:	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x 24-pin ATX main power konektor</li> <li>2 x 8-pin ATX 12V power konektora</li> <li>1 x CPU fan header</li> <li>1 x CPU fan/water cooling pump header</li> <li>3 x system fan headera</li> <li>1 x system fan/water cooling pump header</li> <li>2 x addressable LED strip headera</li> <li>3 x M.2 Socket 3 konektora</li> <li>4 x SATA 6Gb/s konektora</li> <li>1 x front panel header</li> <li>1 x front panel audio header</li> <li>1 x S/PDIF Out header</li> <li>1 x USB-C header, sa USB 3.2 Gen 1 podrškom</li> <li>1 x USB 3.2 Gen 1 header</li> <li>2 x USB 2.0 headera</li> <li>2 x Thunderbolt add-in card konektora</li> <li>1 x Trusted Platform Module header (Samo za GC-TPM2.0 SPI/GC-TPM2.0 SPI 2.0/GC-TPM2.0 SPI V2 module)</li> <li>1 x reset dugme</li> <li>1 x Q-Flash Plus dugme</li> <li>1 x reset jumper</li> <li>1 x Clear CMOS jumper</li> </ul>