

**MATIČNA PLOČA 1851 GIGABYTE B860M EAGLE V2**

Naziv: MATIČNA PLOČA 1851 GIGABYTE B860M EAGLE V2

Slika:



Šifra: #BM811801775271694308

Barkod: 4719331869656

Proizvođač: GIGABYTE

**Detalji**

Kategorija: MATIČNE PLOČE

Oznake: NOVO

Atributi:

**Cena**Cena sa PDV: 18,990.00 RSD \*WEB CENA  
20,889.00 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

Podnožje	Intel® 1851
Čipset	Intel® B860
Format ploče	Micro ATX
Podržana memorija	DDR5
Bluetooth	Ne
Podržani procesori	LGA1851 socket: Podrška za Intel Core Ultra procesore L3 keš memorija varira u zavisnosti od procesora
Memorija	<b>2 x DDR5 DIMM</b> slota, maksimalni kapacitet <b>128 GB</b> (64 GB po modulu). Podržane brzine memorije: 9066(OC) / 8800(OC) / 8600(OC) / 8400(OC) / 8266(OC) / 8200(OC) / 8000(OC) / 7950(OC) / 7900(OC) / 7800(OC) / 7600(OC) / 7400(OC) / 7200(OC) / 7000(OC) / 6800(OC) / 6600(OC) / 6400 / 5600 MT/s Dual channel arhitektura memorije. Podržani

	<p>ECC un-buffered DIMM moduli (1Rx8 / 2Rx8), koji rade u non-ECC režimu. Podržani Non-ECC un-buffered DIMM moduli (1Rx8 / 2Rx8 / 1Rx16). Podržani Intel XMP memorijski profili. CPU i memorijska konfiguracija utiču na podržane tipove memorije, brzine i broj modula.</p>
Slotovi za proširenje	<p>CPU: <b>1 x PCI Express</b> x16 slot, podržava PCIe 5.0 i radi u x16 režimu (PCIEX16)</p> <p>PCIEX16 slot može da podrži samo grafičku kartu ili NVMe SSD. Ako se ugrađuje samo jedna grafička karta, potrebno ju je instalirati u PCIEX16 slot.</p> <p>Chipset: <b>1 x PCI Express</b> x16 slot, podržava PCIe 4.0 i radi u x4 režimu (PCIEX4)</p>
Skladište	<p>CPU: <b>1 x M.2 konektor</b> (Socket 3, M key, tip 2280, podrška za PCIe 5.0 x4/x2 SSD) (M2A_CPU)</p> <p>Chipset: <b>1 x M.2 konektor</b> (Socket 3, M key, tip 2280, podrška za PCIe 4.0 x4/x2 SSD) (M2P_SB) <b>4 x SATA 6Gb/s konektora</b></p> <p>Podrška za RAID 0, RAID 1, RAID 5 i RAID 10 za SATA uređaje za skladištenje podataka</p>
Mrežna karta	<p>Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps)</p>
Zvučna karta	<p>Realtek Audio CODEC High Definition Audio 2/4/5.1/7.1-channel</p> <p><i>Funkcionalnost audio priključka može se promeniti pomoću audio softvera. Za podešavanje 7.1-kanalnog zvuka potrebno je pristupiti audio softveru i izvršiti odgovarajuća podešavanja.</i></p> <p>Podrška za S/PDIF izlaz</p>
USB	<p><b>Chipset:</b> 1 x USB-C port sa USB 3.2 Gen 1 podrškom, dostupan preko internog USB hедера 5 x USB 3.2 Gen 1 portova (3 porta na zadnjem panelu, 2 porta dostupna preko internog USB hедера) 3 x USB 2.0/1.1 porta na zadnjem panelu <b>Chipset + USB 2.0 Hub:</b> 4 x USB 2.0/1.1 porta dostupna preko internog USB hедера</p>
Konektori na zadnjoj strani	<p>3 x USB-A 3.2 Gen 1 port 3 x USB-A 2.0/1.1 port 1 x HDMI port *1 x DisplayPort *1 x PS/2 tastatura/miš port 1 x RJ-45 LAN port 3 x Audio port* Stvarna podrška može varirati u zavisnosti od procesora.</p>

Interni konektori	<p>1 x 24-pin ATX glavni naponski konektor  1 x 8-pin ATX 12V naponski konektor  1 x priključak za CPU ventilator  1 x priključak za CPU ventilator / pumpu za vodeno hlađenje  1 x priključak za sistemski ventilator  1 x priključak za sistemski ventilator / pumpu za vodeno hlađenje  3 x Addressable RGB Gen2 LED headera  2 x M.2 Socket 3 konektora  4 x SATA 6Gb/s konektora  1 x header za prednji panel  1 x audio header za prednji panel  1 x S/PDIF izlazni header  1 x USB Type-C header sa podrškom za USB 3.2 Gen 1  1 x USB 3.2 Gen 1 header  2 x USB 2.0/1.1 headera  1 x Trusted Platform Module header (samo za GC-TPM2.0 SPI V2 modul)  1 x header za serijski port  1 x Q-Flash Plus dugme  1 x reset jumper  1 x Clear CMOS jumper</p>
BIOS	<p>1 x 256 Mbit flash  Licencirani AMI UEFI BIOS  PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0</p>
Ostalo	<p>Podrška za GIGABYTE Control Center (GCC)  Dostupne aplikacije u okviru GCC mogu se razlikovati u zavisnosti od modela matične ploče. Podržane funkcije svake aplikacije takođe mogu varirati u zavisnosti od specifikacija matične ploče.</p> <p>Podrška za Q-Flash  Podrška za Q-Flash Plus  Podrška za Smart Backup</p> <p><b>I/O kontroler:</b> ITE I/O kontrolerski čip</p> <p><b>H/W nadzor</b>  Detekcija napona  Detekcija temperature  Detekcija brzine ventilatora  Detekcija protoka vodenog hlađenja  Upozorenje na kvar ventilatora  Kontrola brzine ventilatora</p> <p>Podrška za funkciju kontrole brzine ventilatora (pumpe) zavisi od ventilatora (pumpe) koji se koristi.</p>
Boja	Crna
Brend	Gigabyte
Prava potrošača	Zakonska saobraznost 2 godine + 1 godina dodatne proizvođačke garancije uz garantnu izjavu proizvođača