

Kategorija: **Intel matične ploče**

Proizvođač: **Gigabyte**

**Matična ploča 1851 Gigabyte B860M D3HP
1.0**

Maloprodajna cena: 19.990,00 RSD

Web cena: 19.990,00 RSD

Šifra: **B860M D3HP**



Specifikacija

Podnožje Intel® 1851

Čipset Intel® B860

Format ploče Micro ATX

Podržana memorija DDR5

Bluetooth Ne

Podržani procesori Socket LGA1851: podrška za Intel Core Ultra procesore
L3 keš memorija zavisi od procesora

4 x DDR5 DIMM slota sa podrškom za **do 256 GB** sistemske memorije (64GB po slotu)
Podržani memorijski moduli DDR5 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

Memorija Dvokanalna arhitektura memorije
Podrška za ECC nebaferisane DIMM module 1Rx8 / 2Rx8 (rade u non-ECC režimu)
Podrška za non-ECC nebaferisane DIMM module 1Rx8 / 2Rx8 / 1Rx16
Podrška za Extreme Memory Profile (XMP) memorijske module
Konfiguracija procesora i memorije može uticati na podržane tipove memorije, brzinu i broj DRAM modula.

CPU:
1 x PCI Express x16 slot, podržava PCIe 5.0 i radi u x16 režimu
Slot PCIEX16 podržava samo grafičku karticu ili NVMe SSD.
Chipset:
2 x PCI Express x1 slota, podržavaju PCIe 3.0 i rade u x1 režimu

CPU:
1 x M.2 konektor (Socket 3, M key, tip 2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD podrška) (M2A_CPU)
Chipset:
1 x M.2 konektor (Socket 3, M key, tip 2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD podrška) (M2Q_SB)
4 x SATA 6Gb/s konektora
Podrška za RAID 0, RAID 1, RAID 5 i RAID 10 za SATA skladišne uređaje

Mrežna karta Realtek GbE LAN čip (1 Gbps / 100 Mbps / 10 Mbps)

Zvučna karta	Realtek Audio CODEC High Definition Audio 2/4/5.1/7.1-kanal
USB	Chipset: 1 x USB-C port sa USB 3.2 Gen 1 podrškom, dostupan preko internog USB konektora 5 x USB-A portova sa USB 3.2 Gen 1 podrškom (3 porta na zadnjoj strani, 2 porta dostupna preko internog USB konektora) 3 x USB-A porta sa USB 2.0/1.1 podrškom na zadnjoj strani Chipset + USB 2.0 Hub: 4 x USB-A porta sa USB 2.0/1.1 podrškom, dostupna preko internih USB konektora
Konektori na zadnjoj strani	3 x USB-A 2.0/1.1 port 3 x USB-A 3.2 Gen 1 port 1 x DisplayPort port 1 x HDMI port 1 x LAN (RJ-45) port 1 x PS/2 kombo port za tastaturu/miš 3 x Audio port
Interni konektori	1 x 24-pinski ATX glavni konektor za napajanje 1 x 8-pinski ATX 12V konektor za napajanje 1 x konektor za CPU ventilator 1 x konektor za CPU ventilator/pumpu za vodeno hlađenje 1 x konektor za sistemski ventilator 1 x konektor za sistemski ventilator/pumpu za vodeno hlađenje 2 x konektora za adresabilne RGB Gen2 LED trake 1 x konektor za RGB LED traku 2 x M.2 Socket 3 konektora 4 x SATA konektora brzine 6 Gb/s 1 x konektor za prednju tablu 1 x konektor za audio na prednjoj tabli 1 x USB-C konektor sa podrškom za USB 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 1 konektor 2 x USB 2.0/1.1 konektora 1 x konektor za Trusted Platform Module (samo za GC-TPM2.0 SPI V2 modul) 1 x konektor za serijski port 1 x džemper za Clear CMOS
BIOS	1 x 256 Mbit flash Licenciran AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
Ostalo	Podrška za GIGABYTE Control Center (GCC) * Dostupne aplikacije u GCC mogu varirati u zavisnosti od modela matične ploče. Podržane funkcije svake aplikacije takođe mogu zavisiti od specifikacija matične ploče. Podrška za Q-Flash Podrška za Smart Backup I/O kontroler: iTE I/O kontroler čip H/W nadzor Detekcija napona Detekcija temperature Detekcija brzine ventilatora Detekcija protoka vode u sistemu za hlađenje Upozorenje na kvar ventilatora Kontrola brzine ventilatora * Podrška za funkciju kontrole brzine ventilatora (pumpe) zavisi od instaliranog ventilatora (pumpe).

Boja
Brend

Siva
Gigabyte

Raspoloživost robe možete proveriti pozivanjem Call Centra na 032/340-410

Cena na sajtu su iskazane u dinarima sa uračunatim porezom, a plaćanje se vrši isključivo u dinarima.

Nastojimo da budemo što precizniji u opisu proizvoda, prikazu slika i samih cena, ali ne možemo garantovati da su sve informacije kompletne i bez grešaka. Svi artikli prikazani na sajtu su deo naše ponude i ne podrazumeva da su dostupni u svakom trenutku.