



Firma: G Store & Repair doo
Adresa: Bul.Mihajla Pupina 10z/3
Telefon: 011 785 66 66
Fax:
PIB: 112029009
E-mail: office@gstore.rs

Matična ploča AM4 Gigabyte B450M K HDMIM.2

Šifra: 56664

Kategorija proizvoda: Matične ploče

Proizvođač: GIGABYTE

Cena: 8.112 rsd.



Tip procesora	AMD
Podnožje	AMD® AM4
Čipset	AMD® B450
Format ploče	Micro ATX
Podržana memorija	DDR4
Podržani procesori	AMD Socket AM4 , podrška za: AMD Ryzen 5000 serije procesora/ AMD Ryzen 5000 G-serije procesora/ AMD Ryzen 4000 G-serije procesora/ 3. generacije AMD Ryzen procesora/ 2. generaciju AMD Ryzen procesora/ 1. generaciju AMD procesora/ 2. generaciju Ryzen sa Radeon Vega grafičkim procesorima/ 1. generaciju Ryzen sa Radeon Vega grafičkim procesorima/ Athlon sa Radeon Vega grafičkim procesorima
Memorija	Podrška za DDR4 3600(O.C.)/3466(O.C.)/2933/2667/2400/2133 MHz memorijske module 2 x DDR4 DIMM sockets koji podržavaju do 64 GB (32 GB pojedinačni DIMM kapacitet) sistemske memorije Dvokanalna arhitektura memorije Podrška za ECC Un-buffered 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 3.0 i radi na x16 Stvarna podrška može da varira u zavisnosti od procesora Čipset: 1 x PCI Express x1 slot, podržava PCIe 2.0 i radi na x1
Skladište	1 x M.2 konektor (socket 3, M key, tip 22110/2280/2260/2242 SATA i podrška za PCIe 3.0 x4/x2(Note) SSD) 4 x SATA 6Gb/s konektora Podrška za RAID 0, RAID 1 i RAID 10 za NVMe SSD uređaje za skladištenje RAID 0, RAID 1 i RAID 10 podrška za SATA uređaje za skladištenje (Napomena) Podržava samo M.2 SATA SSD-ove kada koristite Athlon sa Radeon Vega grafičkim procesorima
Mrežna karta	Realtek GbE LAN chip (1 Gbps/100 Mbps)
Zvučna karta	Realtek Audio CODEC Audio visoke definicije 2/4/5.1/7.1-kanal
USB	Chipset: 2 x USB 3.2 Gen 1 porta dostupna kroz interni USB header 6 x USB 2.0/1.1 portova (2 porta na zadnjem panelu, 4 porta dostupna kroz interne USB headers) CPU: 4 x USB 3.2 Gen 1 porta na zadnjem panelu
Konektori na zadnjoj strani	1 x PS/2 port za tastaturu 1 x PS/2 port za tastaturu 1 x HDMI 2.0 port 2 x USB 2.0/1.1 porta 1 x RJ-45 port 3 x audio jacks