



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

---

Matična ploča 1200 Gigabyte H410M S2H  
VGAHDMIDVIM.2

---



Šifra: 58485

Kategorija proizvoda: Matične ploče

Proizvođač: GIGABYTE

**Cena: 9.623 rsd.**

Tip procesora:	Intel
Podnožje:	Intel® 1200
Čipset:	Intel® H410
Format ploče:	Micro ATX
Podržani procesori:	Podržava 10th Generation Intel Core i9 procesore Intel Core i7 procesore Intel Core i5 procesore Intel Core i3 procesore Intel Pentium procesore Intel Celeron procesore u LGA1200 paketu - L3 cache u procesoru - Intel Core i9 i7 procesore: - Podržava DDR4 2933266624002133 MHz
Podržana memorija:	DDR4 memorijske module - Intel Core i5 i3 Pentium Celeron procesore: - Podržava DDR4 266624002133 MHz memorijske module - 2 x DDR4 DIMM podnožja podržavaju do 64 GB (32 GB single DIMM capacity) memorije sistema - Dual channel memory architecture - Podržava ECC Un-buffered DIMM 1Rx8 2Rx8 memorijske module (operate in non-ECC mode) - Podržava non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8 2Rx8 1Rx16 memorijske module - Podržava Extreme Memory Profile (XMP) memorijske module
Memorija:	
Integrirana grafička karta:	Integrated Graphics Processor- Intel HD Graphics support: - 1 x D-Sub port, podržava maksimalnu rezoluciju od 1920x1200@60Hz - 1 x DVI-D port, podržava maksimalnu rezoluciju od 1920x1200@60Hz - DVI-D port ne podržava D-Sub konekciju putem adaptera - 1 x HDMI port, podržava maksimalnu rezoluciju od 4096x2160@30Hz - Podržava HDMI 1.4 verziju i HDCP 2.3 - Podržava do dual-display istovremeno - Maksimalna deljena memorija 512 MB
Slotovi za proširenje:	- 1 x PCI Express x16 slot, running at x16 - 2 x PCI Express x1 slot (The PCI Express slots conform to PCI Express 3.0 standard.) - 1 x M.2 connector (podnožje 3, M key, tip 224222602280 SATA i PCIe x2 SSD podrška) - 4 x SATA 6Gbs connectors - M.2 konektori podržavaju do ASPM L1.2 PCIe power management protocols
Storage:	- Realtek GbE LAN chip (1000100