

**Pł.Gigabyte GA-H110M-S 2DDR3 USB3 mATX LGA1151****Cena : 235,59 zł**Nr katalogowy : **10029**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

GA-H110M-S2 DDR3

**Procesor****Producent procesora:** Intel**Typ procesora:**

- Core i7
- Core i5
- Core i3
- Pentium (Socket LGA1151)
- Celeron (Socket LGA1151)

**Typ gniazda procesora:** LGA1151**Obsługa technologii Hyper-Threading:** Tak**Liczba gniazd procesorów:** 1**Chipset płyty****Producent chipsetu:** Intel**Typ chipsetu:** H110**Szczegóły płyty****Częstotliwość szyny FSB:**

- 2133 MHz
- 1866 MHz

**Częstotliwość szyny QPI/DMI:** 8 GT/s**Pamięć****Rodzaj pamięci:** DDR III**Typ pamięci:**

- Non-ECC
- Unbuffered

**Liczba gniazd DDR III:** 2**Częstotliwość szyny pamięci:**

- 1600 MHz
- 1333 MHz

**Maksymalna wielkość pamięci:** 32 GB**Wbudowane układy****Zintegrowany układ VGA na płycie głównej:** Tak**Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel HD Graphics**Obsługa układów VGA zintegrowanych w procesorach:** Tak**Złącza wideo na tylnym panelu:** 1x VGA**Wbudowany układ dźwiękowy:** Realtek ALC887**Układ LAN:** Tak**Typ zintegrowanej karty sieciowej:** 10/100/1000 Mbit/s**Bezprzewodowa karta sieciowa:** Nie**Bluetooth:** Nie**Złącza zewnętrzne****Złącza PCI-E 16x:** 1**Złącza PCI-E 1x:** 2**Złącza USB 2.0:** 6**Złącza USB 3.0:** 4**Dodatkowe informacje o portach USB 2.0/3.0/3.1:**

- 2 x USB 2.0 (tylny panel)
- 4 x USB 2.0 (wewnętrzne)
- 2 x USB 3.0 (tylny panel)
- 2 x USB 3.0 (wewnętrzny)

**Złącza PS/2:** 2**Obsługa pamięci masowych****Maksymalna ilość urządzeń Serial ATA:** 4 szt.**Szybkość interfejsu dysków Serial ATA:** 600 MB/s**Cechy dodatkowe:**

- Obsługuje 14 nm Procesory Intel
- 1 x 64 Mbit flash
- UEFI AMI BIOS
- Plug and Play
- DMI2.7
- WfM2.0
- SM BIOS 2.7

ACPI 5.0  
Obsługa Q-Flash  
Obsługa Xpress Install  
Obsługa Smart Switch  
Szybkie Bootowanie  
Auto Green  
Obsługa Cloud Station  
Smart Backup  
EasyTune  
USB Blocker  
Smart TimeLock  
Smart Keyboard

**Wymiary:** 226 x 170 mm

**Format:** micro ATX

**Typ złącza zasilania ATX:** 24-pin

**Typ wtyczki zasilającej +12V:** P4 (4-pin)

---

MIR Centrum Komputerowe