

Pł.Gigabyte GA-H110M-S2V 2DDR4 USB3 mATX LGA1151**Cena : 224,91 zł**Nr katalogowy : **11206**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

GA-H110M-S2V

C6701639

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:** DDR4**Typ pamięci:**

Non-ECC

Unbuffered

ECC

Liczba gniazd DDR4: 2**Częstotliwość szyny pamięci:** 2133 MHz**Maksymalna wielkość pamięci:** 32768 MB**Wbudowane układy:****Zintegrowany układ VGA na płycie głównej:** Nie**Obsługa układów VGA zintegrowanych w procesorach:** Tak**Złącza wideo na tylnym panelu:**

1 x VGA

1 x DVI

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:**

Złącze AGP: N/A

Złącza PCI: 0

Złącza PCI-E 16x: 1

Złącza PCI-E 1x: 1

Złącza USB 2.0: 6

Złącza USB 3.0: 4

Złącza USB 3.1: 0

Dodatkowe informacje o portach USB 2.0/3.0/3.1:

2 x USB 3.0 (tylny panel)

1 x USB 3.0 (wewnętrzny)

2 x USB 3.0 (opcja)
2 x USB 2.0 (tylny panel)
2 x USB 2.0 (wewnętrzny)
4 x USB 2.0 (opcja)

Złącza FireWire (IEEE 1394): 0 szt.

Złącza PS/2: 2

Złącza eSATA: 0

Obsługa pamięci masowych:

Maksymalna ilość urządzeń Serial ATA: 4 szt.

Szybkość interfejsu dysków Serial ATA: 600 MB/s

Maksymalna ilość urządzeń M.2: 0 szt.

Cechy dodatkowe:

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

Obsługa Cloud Station

EasyTune

USB Blocker

Smart TimeLock

Smart Keyboard

Smart Backup

1 x slot PCI-E 16x (standard) [16x mechanicznie, 16x elektrycznie]

Format: micro ATX

Typ złącza zasilania ATX: 24-pin

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

MIR Centrum Komputerowe