

**Pł.Gigabyte GA-H110N 2DDR4 USB3 mITX LGA1151****Cena : 332,99 zł**Nr katalogowy : **13716**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

GA-H110N

C6701627

**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

**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

1 x HDMI

**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-E** 16x 1**Złącza USB 2.0** 6**Złącza USB 3.0** 4**Dodatkowe informacje o portach USB 2.0/3.0/3.1**

2 x USB 3.0 (tylny panel)

2 x USB 3.0 (wewnętrzny)

4 x USB 2.0 (tylny panel)

2 x USB 2.0 (wewnętrzny)

**Złącza FireWire (IEEE 1394)** 0 szt.**Złącza PS/2** 1

**Złącza eSATA 0**

**Obsługa pamięci masowych**

**Maksymalna ilość urządzeń Serial ATA** 3 szt.

**Szybkość interfejsu dysków Serial ATA** 600 MB/s

**Maksymalna ilość urządzeń M.2** 2 szt.

**Szybkość interfejsu dysków M.2** 32 Gb/s

**Cechy dodatkowe**

**Cechy dodatkowe**

UEFI AMI BIOS

Plug and Play

SM BIOS 2.7

ACPI 5.0

Obsługa Q-Flash

Obsługa Xpress Install

Obsługa Smart Switch

Szybkie Bootowanie

USB Blocker

Smart TimeLock

Smart Keyboard

Smart Backup

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

**Format** mini ITX

**Typ złącza zasilania** ATX 24-pin

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

---

MIR Centrum Komputerowe