

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