

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b760-gaming-x-lga1700-4xddr4-4xsata-3xm2-1xdp-1xhdmip-239918.html>



## GIGABYTE B760 GAMING X LGA1700 4xDDR4 4xSATA 3xM.2 1xDP 1xHDMI

Cena brutto	<b>537,93 zł</b>
Cena netto	<b>437,34 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46169915</b>
Kod producenta	<b>B760 GAMING X DDR4</b>
Kod EAN	<b>4719331850906</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Bus Clock:

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:

Rejestrowana lub buforowana:

Charakterystyka:

Audio

Typ:

Zgodność z normami:

LAN

Interfejsy sieciowe:

Rozszerzenie / połączenie

Gniazda rozszerzeń:

GIGABYTE B760 GAMING X LGA1700 4xDDR4 4xSATA 3xM.2  
1xDP 1xHDMI

Gigabyte B760 GAMING X DDR4 - 1.0 - płyta główna - ATX -  
Gniazdo LGA1700 - B760 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2  
Gen2 - 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna  
(konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)  
4719331850906

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX

Intel B760

Gniazdo LGA1700

1

(obsługa 12/13 i 14 Generacji Intel Core / Pentium Gold /  
Celeron)

128 GB

DDR4

2400 MHz, 2133 MHz, 3000 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3300  
MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3333 MHz (O.C.), 3466 MHz  
(O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.),  
3666 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz  
(O.C.), 4500 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4300 MHz (O.C.),  
4266 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4700 MHz (O.C.), 4800 MHz  
(O.C.), 3200 MHz, 4933 MHz (O.C.), 5000 MHz (O.C.), 5333  
MHz (O.C.), 5133 MHz (O.C.)

Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)

Niebuforowana

Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP),  
obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC

High Definition Audio (8-kanalów)

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

2.5 Gigabit Ethernet

1 x CPU

Interfejsy pamięci masowej:	4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 2 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1) 3 x M.2 socket (gniazdo 2280/22110 M.2 Key M) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Interfejsy:	PCIe 4.0 -złącza: 3 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 1 x DisplayPort 1 x HDMI 5 x USB 2.0 1 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 1 x wejście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (boczny głośnik surround) - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu:	AMI Obsługa WfM 2.0, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0, obsługa PnP 1.0a
Monitorowanie hardware:	Temperatura obudowy, napięcie systemu, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	Ultra Durable, Q-Flash Plus, Dr.MOS MOSFET, M.2 Thermal Guard, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Solid Pin Power Connectors, DIY Friendly Design, GIGABYTE Smart Fan 6, MultiKey, 8+1+1 Phase Power Design, Power Stage 60 A, GIGABYTE PerfDrive
Różne Dołączone oprogramowanie:	GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version)
Szerokość:	30.5 cm
Głębokość:	24.4 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.