

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b660-gaming-x-ddr4-lga-1700-1xhdmi-1xudp-4xsata-6gbs-p-92650.html>



## GIGABYTE B660 GAMING X DDR4 LGA 1700 1xHDMI 1xDP 4xSATA 6Gb/s

Cena brutto	<b>637,94 zł</b>
Cena netto	<b>518,65 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4433039</b>
Kod producenta	<b>B660 GAMING X DDR4</b>
Kod EAN	<b>4719331831752</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 B660 GAMING X DDR4 LGA 1700 1xHDMI 1xDP  
4xSATA 6Gb/s

Gigabyte B660 GAMING X DDR4 - 1.0 - płyta główna - ATX -  
Gniazdo LGA1700 - B660 Chipset - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen  
1, USB 3.2 Gen 2 - 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta  
graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio  
(8-kanalów)

4719331831752

24 miesiące w serwisie

Płyta główna - ATX

Intel B660

Gniazdo LGA1700

1

(obsługuje 12. 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.), 4400 MHz (O.C.), 4300 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.),  
3200 MHz

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

4 x 288-pin DIMM

1 x PCIe 4.0 x16

Interfejsy pamięci masowej:	2 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2
Interfejsy:	1 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 5 x USB 2.0 1 x mikrofon - mini jack 1 x HDMI 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack 1 x DisplayPort 1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 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 dźwięk - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x USB-C Gen2 - 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
Monitorowanie hardware:	Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, ochrona przegrzania CPU, napięcie zasilania rdzenia CPU, ostrzeżenie o awarii wentylatora
Cechy hardware:	Q-Flash, przystosowany do HDCP, On/Off Charge, Ultra Durable, Q-Flash Plus, Dr.MOS MOSFET, Game Boost, Audio Noise Guard, Intel Optane Memory Ready, M.2 Thermal Guard, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Solid Pin Power Connectors, RGB FUSION 2.0, GIGABYTE Smart Fan 6, 8+1+1 Phase Power Design
Różne Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security, @BIOS, EasyTune, Xpress Install, GIGABYTE App Center, GIGABYTE Fast Boot, GIGABYTE Smart Backup, Realtek Gaming LAN Bandwidth Control Plug and Play, DisplayPort 1.2, HDCP 2.3
Zgodność z normami: Szerokość: Głębokość:	30.5 cm 24.4 cm

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