

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b760-gaming-x-ax-lga1700-4xddr5-4xsata-3xm2-1xdp-1xhdmi-p-197152.html>



GIGABYTE B760 GAMING X AX LGA1700 4xDDR5 4xSATA 3xM.2 1xDP 1xHDMI

Cena brutto	655,77 zł
Cena netto	533,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46169912
Kod producenta	B760 GAMING X AX
Kod EAN	4719331851774

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:

Interfejsy pamięci masowej:

GIGABYTE B760 GAMING X AX LGA1700 4xDDR5 4xSATA
3xM.2 1xDP 1xHDMI

Gigabyte B760 GAMING X AX - 1.X - płyta główna - microATX -
Gniazdo LGA1700 - B760 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen
2, USB-C 3.2 Gen2, USB-C 3.2 Gen 1 - Bluetooth, 2.5 Gigabit
LAN, Wi-Fi - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) -
High Definition Audio (8-kanatów)

4719331851774

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - microATX

Intel B760

Gniazdo LGA1700

1

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

192 GB

DDR5

5800 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 4800 MHz, 6200 MHz
(O.C.), 6400 MHz (O.C.), 6600 MHz (O.C.), 7000 MHz (O.C.),
6800 MHz (O.C.), 5200 MHz, 5000 MHz, 5600 MHz, 5400 MHz
Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)

Niebuforowana

Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)

High Definition Audio (8-kanatów)

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Bluetooth, 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)

1 x CPU

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

Interfejsy:	10 / RAID 5 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 1 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB-C 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:	Napięcie systemu, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	Q-Flash, Ultra Durable, Q-Flash Plus, Dr.MOS MOSFET, Audio Noise Guard, RGB FUSION, M.2 Thermal Guard, Water Pump Header, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Solid Pin Power Connectors, DIY Friendly Design, GIGABYTE Smart Fan 6, 8+1+1 Phase Power Design, Power Stage 60 A
Różne Dołączone oprogramowanie: Zgodność z normami: Szerokość: Głębokość:	Norton Internet Security, GIGABYTE Control Center WEEE, DisplayPort 1.2, HDCP 2.3, FCC Part 15 Subpart B 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.