

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b760m-gaming-x-ax-lga1700-1xhdmi-1xudp-p-229288.html>



GIGABYTE B760M GAMING X AX LGA1700 1xHDMI 1xDP

Cena brutto	580,34 zł
Cena netto	471,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46479191
Kod producenta	B760M GAMING X AX
Kod EAN	4719331853228

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:

Charakterystyka:

Audio

Typ:

Zgodność z normami:

LAN

Interfejsy sieciowe:

Rozszerzenie / połączenie

Gniazda rozszerzeń:

Interfejsy pamięci masowej:

GIGABYTE B760M GAMING X AX LGA1700 1xHDMI 1xDP
Gigabyte B760M GAMING X AX - 1.X - płyta główna - microATX
- Gniazdo LGA1700 - B760 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2
Gen2 - Bluetooth, 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi - wbudowana karta
graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio
(8-kanalów)
4719331853228
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.), 6200 MHz (O.C.), 6400 MHz
(O.C.), 6600 MHz (O.C.), 7000 MHz (O.C.), 6800 MHz (O.C.),
7200 MHz (O.C.), 5200 MHz, 5600 MHz, 5400 MHz, 7400 MHz
(O.C.), 7600 MHz (O.C.)

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

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

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

1 x PCIe 3.0 x4

1 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key)

1 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

PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2

Interfejsy:	1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 3 x USB 3.2 Gen 1 5 x USB 2.0 2 x antena 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - 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 wyjście SPDIF - nagłówek 1 x Thunderbolt - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	Obsługa WfM 2.0, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0, obsługa PnP 1.0a
Monitorowanie hardware:	Temperatura obudowy, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	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
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security
Szerokość:	24.4 cm
Głębokość:	24.4 cm
Szczegóły Opakowania:	Pudełko

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