

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b760m-aorus-elite-ax-lga1700-4xddr5-4xsata-2xm2-1xdp-1xhdmip-187891.html>



GIGABYTE B760M AORUS ELITE AX LGA1700 4xDDR5 4xSATA 2xM.2 1xDP 1xHDMI

Cena brutto	742,84 zł
Cena netto	603,93 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46169913
Kod producenta	B760M AORUS ELITE AX
Kod EAN	4719331851309

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 B760M AORUS ELITE AX LGA1700 4xDDR5 4xSATA 2xM.2 1xDP 1xHDMI

AORUS B760M ELITE AX - Płyta główna - microATX - Gniazdo LGA1700 - B760 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C Gen 2x2, USB-C 3.2 Gen2 - 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth, Wi-Fi - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

4719331851309

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - microATX

Intel B760

Gniazdo LGA1700

1

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

128 GB

DDR5

5800 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 4000 MHz, 4800 MHz, 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, 5000 MHz, 5600 MHz, 5400 MHz, 7400 MHz (O.C.), 7600 MHz (O.C.)
Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)

Niebuforowana

Dwa kanały DDR, obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0

High Definition Audio (8-kanałów)

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)

1 x CPU

4 x 288-pin DIMM

1 x PCIe 4.0 x16

Interfejsy pamięci masowej:	1 x PCIe 4.0 x16 (tryb 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 HDMI 1 x DisplayPort 1 x USB-C 3.2 Gen2x2 1 x USB 3.2 Gen 2 3 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wyjście SPDIF 2 x antena 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 2 x Thunderbolt - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 4-pin ATX12V, łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Złącza zasilania:	
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, 2x Copper PCB, 6 Layer PCB, Q-Flash Plus, Dr.MOS MOSFET, RGB FUSION, Ultra Durable PCIe Armor, 12+1+1 Phase Power Design, Solid Pin Power Connectors, DIY Friendly Design, GIGABYTE Smart Fan 6, MultiKey, Power Stage 60 A
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena zewnętrzna
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security
Zgodność z normami:	WEEE, UKCA, FCC Part 15 Subpart B
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.