

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b760-aorus-elite-ax-lga-1700-1xhdmi-1xudp-p-232021.html>

GIGABYTE B760 AORUS ELITE AX LGA 1700 1xHDMI 1xDP



Cena brutto	778,61 zł
Cena netto	633,02 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46181022
Kod producenta	B760 AORUS ELITE AX
Kod EAN	4719331851750

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 AORUS ELITE AX LGA 1700 1xHDMI 1xDP
AORUS B760 ELITE AX - 1.X - płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1700 - B760 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen2 - 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth, Wi-Fi - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)
4719331851750
36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX
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.), 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, 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, 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
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: 2 x M.2 PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2 1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wyjście SPDIF 2 x antena
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 SPI - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 4-pin ATX12V, łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu:	AMI Obsługa WfM 2.0, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0, obsługa PnP 1.0a
Monitorowanie hardware:	Temperatura obudowy, napięcie systemu, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	Q-Flash, 2x Copper PCB, 6 Layer PCB, Q-Flash Plus, M.2 Thermal Guard, Water Pump Header, 12+1+1 Phase Power Design, Solid Pin Power Connectors, DIY Friendly Design, GIGABYTE Smart Fan 6, Power Stage 60 A
Różne Dołączone oprogramowanie: Zgodność z normami: Szerokość: Głębokość: Szczegóły Opakowania:	GIGABYTE Control Center WEEE, UKCA, FCC Part 15 Subpart B 30.5 cm 24.4 cm Pudełko

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