

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b760i-aorus-pro-lga1700-mini-atx-mb-2xddr5-4xsata-2xm2-p-202436.html>



## GIGABYTE B760I AORUS PRO LGA1700 mini ATX MB 2xDDR5 4xSATA 2xM.2

Cena brutto	<b>793,98 zł</b>
Cena netto	<b>645,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46326887</b>
Kod producenta	<b>B760I AORUS PRO</b>
Kod EAN	<b>4719331854843</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:  
Opis:

GIGABYTE B760I AORUS PRO LGA1700 DDR4 m-ITX MB  
AORUS B760I PRO DDR4 - 1.0 - płyta główna - mini ITX -  
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 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6,  
Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) -  
High Definition Audio (8-kanalów)

EAN:  
Gwarancja producenta:  
Ogólne  
Typ produktu:  
Typ chipsetu:  
Port procesora:  
Max ilość procesorów:  
Zgodne rodzaje procesorów:

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - mini ITX  
Intel B760  
Gniazdo LGA1700

1  
(obsługa 12. i 13. Generacji Generation Intel Core / Pentium  
Gold / Celeron)

Obsługiwany RAM  
Rozmiar maksymalny:  
Technologia:  
Bus Clock:

64 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.), 4500 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4300 MHz (O.C.),  
4266 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4700 MHz (O.C.), 4800 MHz  
(O.C.), 3200 MHz, 4933 MHz (O.C.), 5000 MHz (O.C.), 5333  
MHz (O.C.), 5133 MHz (O.C.)

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:  
Rejestrowana lub buforowana:  
Charakterystyka:

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

Audio  
Typ:  
Zgodność z normami:  
LAN  
Interfejsy sieciowe:  
Rozszerzenie / połączenie  
Gniazda rozszerzeń:

High Definition Audio (8-kanalów)  
Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2

1 x CPU  
2 x 288-pin DIMM

Interfejsy pamięci masowej:	1 x PCIe 4.0 x16 2 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Interfejsy:	PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB 2.0 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x wyjście SPDIF 2 x antena
Wewnętrzne interfejsy:	2 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x głośnik - nagłówek
Złącza zasilania:	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, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	Wykrywanie intruza obudowy, Q-Flash, Ultra Durable, 2x Copper PCB, Q-Flash Plus, radiator M.2, Water Pump Header, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Solid Pin Power Connectors, Extended Heatsink Design, RGB FUSION 2.0, 90A Smart Power Stage, GIGABYTE Smart Fan 6, MultiKey, 8+1+1 Phase Power Design
Różne Dołączone oprogramowanie: Zgodność z normami: Szerokość: Głębokość: Szczegóły Opakowania:	Norton Internet Security, GIGABYTE Control Center WEEE, DisplayPort 1.2, HDCP 2.3, UKCA, FCC Part 15 Subpart B 17 cm 17 cm Pudełko

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