

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b860i-aorus-pro-ice-lga1851-mb-2xddr5-2xsata-2xm2-p-288007.html>



GIGABYTE B860I AORUS PRO ICE LGA1851 MB 2xDDR5 2xSATA 2xM.2

Cena brutto	1 059,79 zł
Cena netto	861,62 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47741751
Kod producenta	B860I AORUS PRO ICE
Kod EAN	4719331867539

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE AORUS B860I PRO ICE została zaprojektowana z myślą o płynnej pracy z komputerem, doskonałej wydajności i wszechstronności. Ta płyta główna mini ITX wyposażona jest w potężny chipset Intel B860, umożliwiający kompatybilność z procesorami Intel Core Ultra. Wyposażona w dwa gniazda DIMM, płyta główna obsługuje DDR5 SDRAM z możliwością podkręcania dla zaawansowanych prędkości pamięci do 4600 MHz. Płyta została wykonana z 10-warstwowej płytki PCB i charakteryzuje się konstrukcją przyjazną dla majsterkowiczów, zwiększając stabilność i łatwość dostosowywania do dowolnej konstrukcji. Zintegrowana z funkcjami sieciowymi, obsługuje 2,5 Gigabit Ethernet wraz z Wi-Fi 7, zapewniając szybki Internet do gier lub strumieniowania. Liczne interfejsy USB, w tym porty USB 4 i USB 3.2 Gen 2, zapewniają szerokie możliwości podłączania urządzeń peryferyjnych. Dodatkowo, dźwięk wysokiej rozdzielczości i różne gniazda rozszerzeń pozwalają na bogate wrażenia multimedialne i gamingowe, co czyni go idealnym wyborem zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna obsługa pamięci**
Płyta główna posiada dwa gniazda DIMM zdolne do obsługi pamięci RAM DDR5, pozwalając na osiągnięcie prędkości do 4600 MHz z możliwością podkręcania.
- **Zaawansowane opcje łączności**
Zapewnia wiele opcji łączności, w tym porty USB 4, USB 3.2 Gen 2 i USB 3.2 Gen 1, zapewniając kompatybilność z szeroką gamą urządzeń.
- **Wysokowydajne chłodzenie**
Wyposażona w technologię GIGABYTE Smart Fan 6, płyta główna posiada funkcje zarządzania prędkością wentylatora i wykrywania temperatury, aby utrzymać system w chłodzie podczas intensywnych zadań.
- **Rozbudowane funkcje sieciowe**
Integracja 2.5 Gigabit Ethernet i wsparcie dla Wi-Fi 7 zapewnia szybką i niezawodną łączność z Internetem.
- **Konstrukcja ułatwiająca personalizację**
Dzięki przyjaznemu dla majsterkowiczów układowi i obsłudze RGB FUSION, ta płyta główna pozwala na personalizację i ulepszenia w celu dostosowania do preferencji użytkownika i estetyki.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

GIGABYTE B860I AORUS PRO ICE LGA1851 MB 2xDDR5 2xSATA 2xM.2

AORUS B860I PRO ICE - Płyta główna - mini ITX - Gniazdo LGA1851 - B860 Chipset - USB4, USB-C 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Bluetooth, 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 7 - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - HD Audio 4719331867539

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - mini ITX

Intel B860

Gniazdo LGA1851

Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))
Obsługiwany RAM	128 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR5
Technologia:	4600 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4300 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4100 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 3975 MHz (O.C.), 3950 MHz (O.C.), 3900 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3700 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3500 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3300 MHz (O.C.), 3200 MHz, 2800 MHz
Bus Clock:	Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Niebuforowana
Rejestrowana lub buforowana:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), dwa kanały DDR
Charakterystyka:	
Audio	HD Audio
Typ:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Zgodność z normami:	
LAN	Realtek RTL8922AE
Kontroler sieciowy:	Bluetooth 5.4, 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)
Interfejsy sieciowe:	
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 2 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 2 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1
Interfejsy:	1 x USB4 3 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB 2.0 1 x DisplayPort 1 x HDMI 2 x antena 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wyjście SPDIF
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 2.0 - nagłówek 1 x głośnik - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS, obsługa WfM 2.0, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0, obsługa PnP 1.0a
Monitorowanie hardware:	Prędkość przepływu chłodzenia wodą, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora, ostrzeżenie o awarii wentylatora, napięcie systemu, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	8+1+2 Phase Power Design, DIY Friendly Design, 10 Layer PCB, Server-Grade Mid-Loss PCB, 2x Copper PCB, GIGABYTE Smart Fan 6, Zatrask M.2 EZ, EZ Debug LED, Zatrask M.2 EZ plus, Zatrask M.2 EZ na kliknięcie, RGB FUSION
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena Wi-Fi, 2 x kable zasilające przedłużające wentylator, podkładka termiczna SSD M.2, 1 x śruba M.2, Śruby do obudowy komputera
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), menedżer LAN, GIGABYTE Control Center
Szerokość:	17 cm
Głębokość:	17 cm

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

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
