

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b860-ds3h-wifi6e-lga1851-mb-4xddr5-4xsata-3xm2-p-289181.html>



## GIGABYTE B860 DS3H WIFI6E LGA1851 MB 4xDDR5 4xSATA 3xM.2

Cena brutto	<b>678,92 zł</b>
Cena netto	<b>551,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47741749</b>
Kod producenta	<b>B860 DS3H WIFI6E</b>
Kod EAN	<b>4719331867515</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE B860 DS3H WIFI6E została zaprojektowana w celu zwiększenia komfortu pracy z komputerem dzięki niezawodnej wydajności i innowacyjnym funkcjom. Zbudowana w formacie ATX i zasilana przez chipset Intel B860, płyta główna obsługuje procesory Intel Core Ultra, zapewniając kompatybilność z zaawansowanymi wymaganiami sprzętowymi. Dzięki obsłudze pamięci DDR5 SDRAM, użytkownicy mogą korzystać z dwukanałowej architektury pamięci, obsługującej do czterech gniazd DIMM i oferującej szeroki zakres prędkości pamięci RAM, sięgający nawet 4533 MHz z podkręcaniem. Daje to entuzjastom elastyczność konfiguracji pamięci w celu dostosowania jej do potrzeb wydajnościowych.

Wyposażona w różne gniazda rozszerzeń, w tym PCIe 5.0 i M.2, płyta główna B860 DS3H WIFI6E zapewnia szeroki potencjał łączności i rozbudowy. Możliwości sieciowe są solidne, z 2,5-gigabitowym Ethernetem i wbudowaną obsługą Wi-Fi 6E i Bluetooth 5.3, zapewniając szybkie połączenia przewodowe i bezprzewodowe. Dodatkowo, szereg portów I/O, w tym USB-C 3.2 Gen 2x2 i HDMI, zapewnia szerokie możliwości integracji różnych urządzeń peryferyjnych. Ogólnie rzecz biorąc, płyta główna GIGABYTE B860 DS3H WIFI6E to solidny wybór dla graczy i twórców treści, którzy chcą zbudować potężny i wydajny system.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne opcje łączności**

Płyta główna oferuje szeroką gamę opcji łączności, w tym porty USB 2.0, USB 3.2 Gen 2 i USB-C 3.2 Gen 2x2, a także interfejsy HDMI i DisplayPort, umożliwiając płynną integrację z różnymi urządzeniami.

- **Solidna wydajność**

Dzięki kompatybilności z DDR5 SDRAM i obsłudze wielu prędkości pamięci RAM, płyta główna zapewnia niezawodną wydajność i szybkość reakcji, umożliwiając płynną wielozadaniowość i wydajną obsługę aplikacji.

- **Zaawansowane funkcje sieciowe**

Wyposażona w technologię 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 6E, płyta główna zapewnia użytkownikom szybki dostęp do Internetu i wydajną komunikację bezprzewodową, spełniając współczesne wymagania w zakresie łączności.

- **Łatwa instalacja i zarządzanie**

Zaprojektowana z myślą o majsterkowiczach, płyta główna posiada fabrycznie zamontowaną osłonę I/O oraz technologię GIGABYTE Smart Fan 6, która upraszcza instalację i usprawnia zarządzanie chłodzeniem.

Produkt:

Nazwa:

GIGABYTE B860 DS3H WIFI6E LGA1851 MB 4xDDR5 4xSATA 3xM.2

Opis:

Gigabyte B860 DS3H WIFI6E - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1851 - B860 Chipset - USB-C 3.2 Gen 2x2, USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth, Wi-Fi 6E - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

EAN:

4719331867515

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ produktu:

Płyta główna - ATX

Typ chipsetu:

Intel B860

Port procesora:

Gniazdo LGA1851

Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	4533 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
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), dwa kanały DDR
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Intel AX211
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 4 x PCIe 4.0 x1 2 x M.2 socket (gniazdo 2280/2580/22110/25110 M.2 Key M)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen2x2 1 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 2.0 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 2 x antena
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - 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:	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, WIFI EZ-Plug, Zatrząsk M.2 EZ plus, DIY Friendly Design, Zatrząsk M.2 EZ na kliknięcie, wstępnie zamontowana tarcza I/O, GIGABYTE Smart Fan 6, Debug LED
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Tarcza IO, antena Wi-Fi, podkładka gumowa
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), GIGABYTE Control Center, menedżer LAN
Szerokość:	30.5 cm
Głębokość:	24.4 cm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

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