

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b860m-a-elt-wf6e-ice-lga1851-mb-4xddr5-4xsata-3xm2-p-287915.html>



GIGABYTE B860M A ELT WF6E ICE LGA1851 MB 4xDDR5 4xSATA 3xM.2

Cena brutto	826,38 zł
Cena netto	671,85 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47741753
Kod producenta	B860M A ELT WF6E ICE
Kod EAN	4719331867164

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE AORUS B860M ELITE WIFI6E ICE została zaprojektowana z myślą o graczach i entuzjastach. Ta płyta główna micro ATX obsługuje procesory Intel Core Ultra, zapewniając potężną podstawę dla systemu. Dzięki takim funkcjom, jak dwukanałowa architektura pamięci i kompatybilność z pamięcią RAM DDR5, zapewnia wydajną wydajność i szybkość. Wyposażona w opcje sieciowe, w tym obsługę 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 6E, utrzymanie stabilnego i szybkiego połączenia internetowego jest bezproblemowe. Płyta główna oferuje wiele gniazd rozszerzeń, umożliwiając użytkownikom łatwe dostosowywanie i ulepszanie systemu, co czyni ją wszechstronnym wyborem dla różnych kompilacji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne opcje łączności**
Płyta główna wyposażona jest w szeroką gamę interfejsów, w tym HDMI, DisplayPort i wiele portów USB, zapewniając kompatybilność z szeroką gamą urządzeń.
- **Zoptymalizowane zarządzanie temperaturą**
Wykorzystując technologię M.2 Thermal Guard, ta płyta główna pomaga utrzymać optymalne temperatury dla pamięci masowej M.2, zapobiegając dławieniu termicznemu, zapewniając stałą wydajność.
- **Obsługa dwukanałowej pamięci RAM**
Obsługując łącznie 4 gniazda DIMM, płyta główna pozwala na dwukanałowe konfiguracje pamięci, zwiększając szybkość i wydajność pamięci.
- **Rozbudowany monitoring sprzętu**
Wyposażona w wiele funkcji monitorowania, w tym napięcie systemowe, kontrolę wentylatora i wykrywanie temperatury, użytkownicy mogą śledzić wydajność i stan swojego sprzętu.
- **Konstrukcja przyjazna dla użytkownika**
Płyta główna posiada przyjazną dla majsterkowiczów konstrukcję z funkcjami takimi jak PCIe EZ Latch i M.2 EZ Latch, co upraszcza instalację i modernizację.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

GIGABYTE B860M A ELT WF6E ICE LGA1851 MB 4xDDR5
4xSATA 3xM.2

AORUS B860M ELITE WIFI6E ICE - Płyta główna - ATX micro -
Gniazdo LGA1851 - AMD B850 Chipset - USB4, USB-C 3.2
Gen2, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - Bluetooth, Wi-Fi 6E, 2.5
Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor)
- High Definition Audio (8-kanalów)
4719331867164
36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX micro

AMD B850

Gniazdo LGA1851

1

(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))

Obsługiwany RAM	256 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:	ECC (praca w trybie innym niż ECC), bez ECC
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Niebuforowana
Rejestrowana lub buforowana:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), dwa kanały DDR
Charakterystyka:	
Audio	High Definition Audio (8-kanałowy)
Typ:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Zgodność z normami:	
LAN	
Kontroler sieciowy:	Intel AX211
Interfejsy sieciowe:	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), 2.5 Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 4.0 x4 1 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2) 1 x M.2 socket (gniazdo M.2 Key M 2280/2580) 1 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 5.0 -złącza: 1 x M.2 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2
Interfejsy:	1 x USB4 2 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 1 x DisplayPort 1 x HDMI 2 x antena 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wyjście SPDIF 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x HDMI - nagłówek 2 x Thunderbolt - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Złącza zasilania:	
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:	12+1+2 Phase Power Design, AI Perfdrive, WIFI EZ-Plug, Zatrzask PCIe EZ, DIY Friendly Design, przycisk zasilania, 2x Copper PCB, Ultra Durable, Zatrzask M.2 EZ plus, Zatrzask M.2 EZ na kliknięcie, M.2 Thermal Guard L, Zatrzask PCIe EZ Plus
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena Wi-Fi, G-Connector, 3 x podkładki termiczne dla SSD
Dołączone przewody:	M.2 grube/cienkie 2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), Realtek Gaming LAN Bandwidth Control
Szerokość:	24.4 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.