

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b850m-a-elt-wf6e-ice-am5-mb-4xddr5-4xsata-2xm2-p-287881.html>



GIGABYTE B850M A ELT WF6E ICE AM5 MB 4xDDR5 4xSATA 2xM.2

Cena brutto	826,27 zł
Cena netto	671,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47703278
Kod producenta	B850M A ELT WF6E ICE
Kod EAN	4719331866082

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE AORUS B850M ELITE WIFI6E ICE oferuje solidną platformę dla zaawansowanych potrzeb obliczeniowych dzięki obudowie micro ATX i kompatybilności z procesorami z serii Ryzen 7000/8000/9000. Ta płyta główna obsługuje wysokowydajną pamięć DDR5 SDRAM, zapewniając prędkość pamięci RAM do 4000 MHz z możliwością podkręcania w różnych konfiguracjach. Dzięki czterem dostępnym gniazdom DIMM, użytkownicy mogą zmaksymalizować pojemność pamięci w celu poprawy wielozadaniowości i wydajności. Bogata w opcje łączności płyta główna posiada wiele portów USB, w tym USB 3.2 Gen 2 i USB-C 3.2 Gen 2x2, zapewniając szybki transfer danych i szeroką obsługę urządzeń peryferyjnych. Zintegrowane funkcje 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 6E zapewniają doskonałą wydajność sieciową. Dodatkowo, kompleksowe funkcje monitorowania sprzętu pozwalają użytkownikom śledzić temperatury i przepływ powietrza, optymalizując stabilność i wydajność systemu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne opcje łączności**

Ta płyta główna zapewnia różnorodne interfejsy, w tym wiele portów USB 3.2 Gen 1 i Gen 2, USB-C 3.2 Gen 2 i USB-C 3.2 Gen 2x2, spełniając różnorodne wymagania dotyczące łączności z urządzeniami peryferyjnymi i urządzeniami pamięci masowej.

- **Rozszerzone możliwości sieciowe**

Dzięki obsłudze 2.5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 6E, ta płyta główna zapewnia szybkie i niezawodne połączenia sieciowe, idealne do gier i zadań wymagających dużej ilości danych.

- **Solidne funkcje monitorowania sprzętu**

Wyposażona w różne narzędzia do monitorowania sprzętu, w tym wykrywanie temperatury i kontrolę wentylatora, ta płyta główna pomaga utrzymać optymalne warunki pracy dla stabilności systemu.

- **Wydajna konstrukcja zasilania**

Wyposażona w 12+2+2 fazowy układ zasilania, ta płyta główna zapewnia stabilne zasilanie procesora i komponentów, zwiększając wydajność podczas wymagających zadań.

- **Łatwa instalacja i konfiguracja**

GIGABYTE Smart Fan 6 i wstępnie zamontowana osłona I/O upraszczają proces instalacji, a konstrukcja przyjazna dla majsterkowiczów sprawia, że budowa i modernizacja są bezproblemowe.

Produkt:

Nazwa:

GIGABYTE B850M A ELT WF6E ICE AM5 MB 4xDDR5 4xSATA 2xM.2

Opis:

AORUS B850M ELITE WIFI6E ICE - Płyta główna - ATX micro - Socket AM5 - AMD B850 Chipset - USB-C 3.2 Gen 2x2, USB-C 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Bluetooth, 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6E - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

EAN:

4719331866082

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ produktu:

Płyta główna - ATX micro

Typ chipsetu:	AMD B850
Port procesora:	Socket AM5
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	Ryzen (obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	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 (O.C.), 3100 MHz (O.C.), 3000 MHz (O.C.), 2900 MHz (O.C.), 2800 MHz (O.C.), 2600 MHz, 2400 MHz, 2200 MHz
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), dwa kanały DDR, technologia AMD EXPO
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8852CE
Interfejsy sieciowe:	Bluetooth 5.3, 2.5 Gigabit Ethernet, 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 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4) 1 x M.2 socket (gniazdo 2280/2580/22110/25110 M.2 Key M) 1 x M.2 socket (gniazdo 2280/22110 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 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 2 5 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 1 x DisplayPort 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 2x2 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek HDMI - 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:	12+2+2 Phase Power Design, 2x Copper PCB, GIGABYTE Smart Fan 6, wstępnie zamontowana tarcza I/O, konstrukcja płytki drukowanej, DIY Friendly Design, WIFI EZ-Plug, Zatrask M.2 EZ, EZ Debug LED, Q-Flash
Różne	
Akcesoria w zestawie:	2 x opakowania gumowe M.2, G-Connector, antena Wi-Fi
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), Realtek Gaming LAN Bandwidth Control

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Szerokość: 24.4 cm
Głębokość: 24.4 cm

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