

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b850m-a-elt-wf6e-am5-4xddr5-2xm2-4xsata-p-292562.html>

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



Cena brutto	869,94 zł
Cena netto	707,27 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48015227
Kod producenta	B850M A ELT WF6E
Kod EAN	4719331871123

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE AORUS B850M ELITE WIFI6E została zaprojektowana z myślą o wydajności i efektywności. Zbudowana w formacie micro ATX, jest kompatybilna z różnymi procesorami Ryzen, zapewniając solidną wydajność zarówno w grach, jak i w pracy. Dzięki obsłudze pamięci DDR5 SDRAM i różnym możliwościom podkręcania do 4100 MHz, ta płyta główna zwiększa wydajność pamięci, aby sprostać wymagającym aplikacjom. AORUS B850M ELITE oferuje również szeroką gamę opcji łączności, w tym USB-C i wiele portów USB 3.2, dzięki czemu jest wszechstronna dla wszystkich potrzeb peryferyjnych. Dla zaawansowanych użytkowników i konstruktorów, AORUS B850M ELITE jest wyposażony w RGB FUSION, umożliwiając konfigurowalne efekty świetlne, które można zsynchronizować z innymi komponentami AORUS. Kilka szybkich slotów PCIe i gniazd M.2 umożliwia integrację wysokowydajnej pamięci masowej, a dwukanałowa architektura pamięci zapewnia wydajną wielozadaniowość. Zintegrowana obsługa 2.5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 6E zapewnia szybkie i niezawodne rozwiązania sieciowe, dzięki czemu ta płyta główna nadaje się do gier i szybkich aplikacji internetowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne opcje łączności**
Wyposażony w wiele portów USB, w tym pięć złączy USB 3.2, port USB-C 3.2 Gen 2 i dedykowany interfejs antenowy, B850M ELITE zapewnia płynne podłączanie wszystkich urządzeń peryferyjnych i urządzeń w celu zwiększenia komfortu użytkownika.
- **Obsługa pamięci o wysokiej wydajności**
Dzięki obsłudze pamięci RAM DDR5 i prędkości do 4100 MHz poprzez podkręcanie, płyta główna została zaprojektowana tak, aby wykorzystać maksymalną wydajność pamięci w celu zwiększenia ogólnej szybkości reakcji systemu i możliwości wielozadaniowych.
- **Ulepszone wrażenia dźwiękowe**
Zintegrowane 8-kanałowe wyjście audio o wysokiej rozdzielczości zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe, zaspokajając potrzeby graczy i użytkowników multimedialnych, którzy wymagają najwyższej jakości dźwięku.
- **Zaawansowane funkcje chłodzenia**
B850M ELITE posiada szereg innowacyjnych technologii chłodzenia, takich jak GIGABYTE Smart Fan 6 i M.2 Thermal Guard, które pomagają utrzymać optymalne temperatury i zwiększają stabilność systemu podczas intensywnych zadań.
- **Łatwa instalacja i modernizacja**
Zaprojektowana z myślą o majsterkowaniu, płyta główna posiada wstępnie zamontowane osłony I/O i narzędzia takie jak M.2 EZ Latch, zapewniając prosty proces instalacji, dzięki czemu jest idealna zarówno dla doświadczonych konstruktorów, jak i nowicjuszy.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B850M A ELT WF6E AM5 4xDDR5 2xM.2 4xSATA
AORUS B850M ELITE WIFI6E - 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-kanałowy)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

36 miesięcy w serwisie

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	256 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR5
Technologia:	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
Bus Clock:	Bez ECC
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Niebuforowana
Rejestrowana lub buforowana:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), dwa kanały DDR, technologia AMD EXPO
Charakterystyka:	
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 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10
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, 6 Layer PCB, Premium Power Choke, VRM Thermal Armor Advanced, wstępnie zamontowana tarcza I/O, GIGABYTE Smart Fan 6, M.2 Thermal Guard Ext., Kondensatory Audio Najwyższej Jakości, RGB FUSION, DIY Friendly Design, WIFI EZ-Plug, EZ Debug LED, MultiKey, Zatrzask M.2 EZ plus, Zatrzask M.2 EZ na kliknięcie, Zatrzask PCIe EZ Plus, Ultra Durable
Różne	

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

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, GIGABYTE Control Center
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.