

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b850-gaming-wf6-am5-mb-4xddr5-4xsata-3xm2-p-278459.html>



GIGABYTE B850 GAMING WF6 AM5 MB 4xDDR5 4xSATA 3xM.2

Cena brutto	753,32 zł
Cena netto	612,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47703280
Kod producenta	B850 GAMING WF6
Kod EAN	4719331866631

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B850 GAMING WIFI6 oferuje wydajność i wszechstronność dla graczy i entuzjastów technologii. Zaprojektowana z chipsetem AMD B850 i gniazdem procesora Socket AM5, obsługuje szereg procesorów z serii Ryzen 7000/8000/9000, zapewniając kompatybilność i wydajność. Dzięki obsłudze pamięci DDR5 SDRAM i możliwości podkręcania do 4100 MHz, pozwala na wielozadaniowość i szybsze przetwarzanie danych, idealne do aplikacji i gier. Ta płyta główna integruje opcje sieciowe, w tym Wi-Fi 6 i Bluetooth 5.3 do łączności bezprzewodowej. Szereg portów USB, w tym USB-C i wiele wersji USB 3.2, zapewnia szeroką obsługę urządzeń peryferyjnych. Dodatkowo, możliwości audio obejmują dźwięk o wysokiej rozdzielczości i wiele portów audio, zwiększając wrażenia multimedialne. Dzięki wytrzymałej konstrukcji, funkcjom chłodzenia i łatwemu w nawigacji BIOS-owi, płyta główna GIGABYTE B850 GAMING WIFI6 jest dostosowana do wydajności i niezawodności w grach i środowiskach profesjonalnych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajne zarządzanie zasilaniem**

Płyta główna została zaprojektowana w układzie zasilania 6+2+2 fazy i zawiera dławik Premium Power Choke, zapewniając stabilne dostarczanie energii i wydajne zarządzanie podczas wysokiego zapotrzebowania, co ma kluczowe znaczenie dla utrzymania wydajności i długowieczności systemu.

- **Rozbudowane opcje łączności**

Wyposażona w różnorodne porty, w tym wiele portów USB 3.2 Gen 1 i Gen 2, HDMI, DisplayPort i Gigabit Ethernet, ta płyta główna umożliwi wszechstronną łączność z urządzeniami peryferyjnymi, zwiększając ogólną wszechstronność systemu.

- **Zaawansowane rozwiązania chłodzenia**

Wyposażona w technologię GIGABYTE Smart Fan 6, płyta główna zapewnia chłodzenie, pozwalając użytkownikom na monitorowanie i regulację prędkości wentylatorów oraz poprawę przepływu powietrza w celu uzyskania optymalnej wydajności systemu podczas intensywnych sesji gamingowych.

- **Solidne możliwości pamięci RAM**

Dzięki obsłudze do 4 slotów DIMM i prędkościom od 2400 MHz do 4100 MHz (po podkręceniu), ta płyta główna pozwala użytkownikom zmaksymalizować wydajność pamięci i możliwości rozbudowy, dostosowując się do wymagających aplikacji i scenariuszy wielozadaniowych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B850 GAMING WF6 AM5 MB 4xDDR5 4xSATA 3xM.2
Gigabyte B850 GAMING WIFI6 - Płyta główna - ATX - Socket AM5 - AMD B850 Chipset - USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - Wi-Fi 6, Bluetooth, Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)
4719331866631
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Płyta główna - ATX

AMD B850

Socket AM5

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:	Technologia AMD EXPO, dwa kanały DDR
Charakterystyka:	
Audio	High Definition Audio (8-kanałowy)
Typ:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Zgodność z normami:	
LAN	Realtek RTL8851BE
Kontroler sieciowy:	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet
Interfejsy sieciowe:	
Rozszerzenie / połączenie	1 x CPU
Gniazda rozszerzeń:	4 x 288-pin DIMM
	1 x PCIe x16
	3 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1)
	1 x M.2 socket (22110/2280)
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
Interfejsy:	1 x HDMI
	1 x DisplayPort
	1 x klawiatura PS/2 / mysz
	4 x USB 2.0
	2 x USB 3.2 Gen 2
	1 x USB-C 3.2 Gen 1
	2 x USB 3.2 Gen 1
	1 x LAN (Gigabit Ethernet)
	2 x antena
	1 x wejście audio - mini jack
	1 x wyjście audio - mini jack
	1 x mikrofon - mini jack
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 SPI - nagłówek
	1 x dźwięk - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa, łączówka 4-pin ATX12V
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:	Napięcie systemu, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, wykrywanie prędkości wentylatora, wykrywanie temperatury
Cechy hardware:	DIY Friendly Design, 6+2+2 Phase Power Design, 6 Layer PCB, Premium Power Choke, GIGABYTE Smart Fan 6
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena Wi-Fi, pakiet wkrętów M.2, podkładka gumowa, G-Connector
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), Realtek Gaming LAN Bandwidth Control
Szerokość:	30.5 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.