

Link do produktu: <https://computerlab.pl/plyta-glowna-gigabyte-b850m-gaming-x-wf6e-p-260446.html>

Płyta główna Gigabyte B850M GAMING X WF6E

Cena brutto	927,06 zł
Cena netto	753,71 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	PLYGIGAM50033
Kod producenta	B850M GAMING X WF6E
Kod EAN	4719331866433
Producent	Gigabyte
Rodzaj zasilania	ATX
Bluetooth	Tak
Wi-Fi	Tak
Procesor	AMD Ryzen 7000 Series,AMD Ryzen 8000 Series,AMD Ryzen 9000 Series
Dołączone oprogramowanie	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Mikrofon	Tak
Wersja Bluetooth	5.3
Maksymalna rozdzielczość	4096 x 2160 px
Rodzaj baterii	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Liczba portów USB 2.0	4
Baterie w zestawie	Tak
Format płyty głównej	Micro ATX
Ilość portów HDMI	1
Okres gwarancji	3 lat(a)
Gniazdo procesora	Gniazdo AM5
Ilość gniazd pamięci	4
Złącze TPM	Tak
Wbudowana karta graficzna	Nie
Kolor produktu	Brązowy
Głębokość produktu	244 mm
Szerokość produktu	244 mm
Wysokość produktu	35 mm
Waga produktu	1,54 kg
Głębokość opakowania	268 mm

Szerokość opakowania	270 mm
Waga wraz z opakowaniem	1,75 kg
Wysokość opakowania	68 mm
Kraj pochodzenia	Chiny
Waga baterii/akumulatora	3 g
HDCP	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Wspierane interfejsy dysków twardej	M.2, SATA III
Wersja HDMI	2.1
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 11 x64, Windows 10 x64
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wyjścia słuchawkowe	1
Usługa RAID	Tak
Dołączone śruby	Tak
Liczba obsługiwanych HDD	4
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Ilość złączy SATA III	4
Maksymalna pojemność pamięci	256 GB
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Producent procesora	AMD
Układ płyty głównej	AMD B850
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Wersja DisplayPort	2.1
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Typ slotów pamięci	DIMM
Model kontrolera WLAN	Realtek RTL8852CE
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR5-SDRAM
Poziomy raid	0,1,10
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	4800 MHz, 7000, 5800 MHz, 4400 MHz, 6000 MHz, 5600 MHz, 5200 MHz, 7400, 7200, 6600, 6800, 7600, 6400 MHz, 7900, 8200 MHz, 8000 MHz, 7800

	MHz,7950
Liczba gniazd M.2 (M)	2
Typ BIOS	UEFI AMI
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
LED RGB	Tak
Obsługiwane gniazda procesora	Gniazdo AM5
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	Tak
Ilość gniazd USB 2.0	2
Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI)	2.7
Obsługa przetwarzania równoległego	Nieobsługiwany
Pamięć niebuforowana	Tak
Rodzina płyt z chipsetami	AMD
Złącze audio na przednim panelu	Tak
Wersja DirectX	12.0
Złącze zasilania 12V	Tak
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	Tak
Wtyczka Jack anteny WiFi-AP	2
Zworka clear CMOS	Tak
Łączna liczba USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	1
Przycisk clear CMOS	Tak
Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna)	1 szt.
Ilość DisplayPort	1
Układ audio	Realtek ALC897
Ilość komórek baterii	1
Monitorowanie stanu komputera	Temperatura,Water cooling,Napięcie,Wentylator
Złącze Serial port	1
Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Złącze na panelu przednim	Tak
Złącze wentylatora procesora	Tak
Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.)	8200 MHz
Typ obsługiwanych baterii	CR2032
Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Waga akumulatora litowego	0,07 g
Ostrzeżenia	Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji.,Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym.

Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo	64 GB
Kompatybilność ECC	Non-ECC
Liczba złączy wentylatora CPU	2
Liczba złączy RGB LED	4
Dołączona antena	Tak
1. M.2 najwyższa generacja PCI Express	5.0
1. największy rozmiar klucza M.2	25110
Liczba złączy zasilania EPS (8-pin)	1
Liczba złączy pompy wodnej	2
2. największy rozmiar klucza M.2	22110
2. M.2 najwyższa generacja PCI Express	4.0

Opis produktu

- Gwarancja: G036M