

## Płyta główna GIGABYTE B650 EAGLE AX

Cena brutto: 624,00 zł

Cena netto: 507,32 zł

**Koszty wysyłki:** GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

### Marketing Description

Płyta główna Gigabyte B650 EAGLE AX łączy w sobie połączenie szybkiej łączności, zaawansowanych rozwiązań chłodzenia oraz solidnego wsparcia dla technologii pamięci i procesorów. Zaprojektowana z myślą o entuzjastach i graczach, oferuje obsługę pamięci DDR5 SDRAM o prędkości do 7600 MHz (O.C.), zapewniając, że system z łatwością poradzi sobie nawet z najbardziej wymagającymi aplikacjami i grami. Dzięki wielu gniazdom M.2 oferującym obsługę PCIe 4.0 i 5.0, użytkownicy mogą korzystać z najszybszych dostępnych opcji pamięci masowej, skracając czas ładowania i zwiększając ogólną szybkość reakcji systemu. Płyta główna wyposażona jest również w kompleksowy system chłodzenia, w tym GIGABYTE Smart Fan 6, M.2 Thermal Guard oraz radiatorzy MOSFET, dzięki czemu system działa chłodno i stabilnie nawet przy dużym obciążeniu. Dodatkowo, 8-kanałowy dźwięk w wysokiej rozdzielczości oraz wysokiej klasy kondensatory audio zapewniają wciągające wrażenia dźwiękowe. Dzięki ultrawytrzymałej konstrukcji i podświetleniu RGB FUSION, płyta główna Gigabyte B650 EAGLE AX stanowi doskonałą podstawę do budowy wydajnego komputera PC.

### Product Features

- **Rozszerzona łączność** Dzięki różnorodnym interfejsom, w tym HDMI, DisplayPort, USB-C 3.2 Gen 1 i USB 3.2 Gen 2, płyta główna Gigabyte B650 EAGLE AX zapewnia wszechstronne opcje łączności dla wszystkich urządzeń peryferyjnych.
- **Solidna obsługa pamięci** Dzięki obsłudze pamięci DDR5 SDRAM o prędkości do 7600 MHz (O.C.), ta płyta główna została zaprojektowana z myślą o technologii pamięci, oferując wyjątkową przepustowość i wydajność dla wymagających aplikacji i gier.
- **Zaawansowane funkcje chłodzenia** Wyposażona w wentylatory GIGABYTE Smart Fan 6, M.2 Thermal Guard oraz radiator MOSFET, B650 EAGLE AX zapewnia optymalne chłodzenie dla stałej wydajności, nawet przy dużym obciążeniu.
- **Doskonałe wrażenia dźwiękowe** Dźwięk w wysokiej rozdzielczości z 8-kanałowym wsparciem i wysokiej klasy kondensatorami audio zapewnia bogate, wciągające wrażenia dźwiękowe, poprawiając jakość gier, filmów i muzyki.
- **Niezwykłe wytrzymała konstrukcja** Płyta główna Gigabyte B650 EAGLE AX została wyposażona w 6-warstwową płytkę drukowaną, 12+2+2-fazowy układ zasilania oraz ultrawytrzymałą konstrukcję, dzięki czemu jest w stanie sprostać rygorom wysokowydajnych komputerów i gier.

## Ogólne

Typ produktu	Płyta główna - ATX
Typ chipsetu	AMD B650
Port procesora	Socket AM5
Max ilość procesorów	1
Zgodne rodzaje procesorów	Ryzen (obsługuje Ryzen 7000/8000 Series)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny	192 GB
Technologia	DDR5
Bus Clock	4400 MHz, 4800 MHz, 5200 MHz, 5600 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 6200 MHz (O.C.), 6400 MHz (O.C.), 6600 MHz (O.C.), 6800 MHz (O.C.), 7000 MHz (O.C.), 7200 MHz (O.C.), 7600 MHz (O.C.)

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM		Bez ECC
Rejestrowana lub buforowana		Niebuforowana
Charakterystyka	Dwa kanały DDR, technologia AMD EXPO, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)	
Audio		
Typ	High Definition Audio (8-kanałów)	
Zgodność z normami	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości	
LAN		
Interfejsy sieciowe	Gigabit Ethernet	
Rozszerzenie / połączenie		
Gniazda rozszerzeń	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 3 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1) 3 x M.2 socket (gniazdo 2280/25110 M.2 Key M)	
Interfejsy pamięci masowej	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 PCIe 4.0 -złącza: 2 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 HDMI 1 x DisplayPort 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x USB-C 3.2 Gen 1 2 x USB 3.2 Gen 2 6 x USB 2.0 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x antena	
Wewnętrzne interfejsy	6 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek	
Złącza zasilania	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa	
Charakterystyka		
Typ BIOS	AMI	
Cechy BIOSu	UEFI BIOS, obsługa PnP 1.0a, DMI 2.7, obsługa WfM 2.0, obsługuje SMBIOS 2.7, ACPI 5.0	

Monitorowanie hardware	Ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora, napięcie systemu, wykrywanie temperatury, prędkość przepływu chłodzenia wodą, wykrywanie prędkości wentylatora
Cechy hardware	Q-Flash Plus, Q-Flash, 12+2+2 Phase Power Design, 6 Layer PCB, M.2 Thermal Guard, wstępnie zamontowana tarcza I/O, RGB FUSION, GIGABYTE Smart Fan 6, Zatrask PCIe EZ, Audio Noise Guard, Kondensatory Audio Najwyższej Jakości, Ultra Durable, Radiator MOSFET
Różne	
Akcesoria w zestawie	1 x śruba M.2, 2 anteny
Dołączone przewody	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie	GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version)
Zgodność z normami	DisplayPort 1.4, HDCP 2.3
Szerokość	30.5 cm
Głębokość	24.4 cm

