

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b650-eagle-am5-4xddr5-4xsata-3xm2-p-269519.html>

GIGABYTE B650 EAGLE AM5 4xDDR5 4xSATA 3xM.2



Cena brutto	579,32 zł
Cena netto	470,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47290115
Kod producenta	B650 EAGLE
Kod EAN	4719331863081

Opis produktu

Opis

Odkryj moc zaawansowanych obliczeń dzięki płycie głównej GIGABYTE B650 EAGLE, zaprojektowanej z myślą o zwiększeniu wydajności i niezawodności komputera. Zaprojektowana z myślą o entuzjastach, obsługuje procesory z serii Ryzen 7000/8000, oferując solidne podstawy do budowy wysokowydajnego systemu. Dzięki obudzie pamięci DDR5 SDRAM o prędkości do 7600 MHz (O.C.), zapewnia przepustowość i szybkość niezbędną do wymagających aplikacji i gier. Płyta główna wyposażona jest w kompleksowe rozwiązanie chłodzące, w tym technologię GIGABYTE Smart Fan 6 oraz M.2 Thermal Guard, dzięki czemu system pozostaje chłodny i stabilny pod obciążeniem. Rozszerzone opcje łączności, w tym porty HDMI, DisplayPort i USB 3.2, pozwalają na podłączenie szerokiej gamy urządzeń peryferyjnych. Dodatkowo, wytrzymała konstrukcja, obejmująca 12+2+2 fazowy układ zasilania i trwałe komponenty, zapewnia długoterminową niezawodność i wydajność. Niezależnie od tego, czy grasz, tworzysz, czy pracujesz, płyta główna GIGABYTE B650 EAGLE jest zbudowana tak, aby sprostać wymaganiom współczesnych komputerów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Rozszerzona łączność**
Dzięki różnorodnym interfejsom, w tym HDMI, DisplayPort, USB-C 3.2 Gen 1 i USB 3.2 Gen 2, ta płyta główna oferuje rozbudowane opcje łączności dla szerokiej gamy urządzeń peryferyjnych i urządzeń, zapewniając użytkownikom możliwość zbudowania wszechstronnego systemu.
- **Solidna obsługa pamięci**
Obsługując pamięć DDR5 SDRAM o prędkości do 7600 MHz (O.C.), ta płyta główna została zaprojektowana z myślą o technologii pamięci, oferując wyjątkową przepustowość i szybkość dla wymagających aplikacji i gier.
- **Zaawansowane chłodzenie**
Wyposażona w technologię GIGABYTE Smart Fan 6 oraz M.2 Thermal Guard, płyta główna zapewnia optymalne chłodzenie dla zwiększenia stabilności i wydajności systemu, nawet przy dużych obciążeniach.
- **Wytrzymała konstrukcja**
Wyposażona w 12+2+2 fazowy układ zasilania, 6-warstwową płytę PCB i trwałe komponenty, płyta główna została zbudowana tak, aby wytrzymać rygor długotrwałego użytkowania, zapewniając niezawodność i długowieczność systemu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B650 EAGLE AM5 4xDDR5 4xSATA 3xM.2
Gigabyte B650 EAGLE - Płyta główna - ATX - Socket AM5 - AMD B650 Chipset - USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)
4719331863081
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Płyta główna - ATX

AMD B650

Socket AM5

1

Ryzen (obsługuje Ryzen 7000/8000 Series)

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-kanałowy)
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) 2 x M.2 socket (gniazdo 2280/25110 M.2 Key M) 1 x M.2 socket (gniazdo 2280/2580/22110/25110 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)
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, Zatrząsk PCIe EZ, Audio Noise Guard, Kondensatory Audio Najwyższej Jakości, Ultra Durable, Radiator MOSFET, DIY Friendly Design
Różne	
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
Szczegóły Opakowania:	Pudełko

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