

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b650e-eagle-am5-1xhdmi-1xudp-p-357225.html>

GIGABYTE B650E EAGLE AM5 1xHDMI 1xDP



Cena brutto	638,72 zł
Cena netto	519,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48283839
Kod producenta	B650E EAGLE

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B650E EAGLE wyróżnia się kompatybilnością i bogatym zestawem funkcji, przeznaczonym dla użytkowników poszukujących wysokiej wydajności. Ta płyta główna w formacie ATX, wyposażona w chipset AMD B650, posiada gniazdo procesora Socket AM5 obsługujące procesory z serii Ryzen 7000/8000/9000. Płyta główna obsługuje pamięć DDR5 SDRAM i oferuje prędkość do 8200 MT/s z możliwością podkręcania przy różnych prędkościach pamięci RAM, zapewniając użytkownikom szybkie przetwarzanie danych i wielozadaniowość.

Model B650E EAGLE zawiera wiele gniazd rozszerzeń, takich jak cztery gniazda DIMM na pamięć RAM oraz kilka gniazd PCIe na karty rozszerzeń, zapewniając elastyczność w zakresie modernizacji i komponentów o wysokiej wydajności. Opcje sieciowe są solidne, z wbudowanym portem 2,5 Gigabit Ethernet zapewniającym szybkie połączenie z Internetem. Ulepszone możliwości audio osiągnięto dzięki obsłudze dźwięku w wysokiej rozdzielczości. Płyta główna zawiera szereg funkcji monitorowania sprzętu, które pozwalają utrzymać optymalną wydajność systemu, a elementy RGB FUSION i konstrukcja przyjazna dla majsterkowiczów dodają estetycznego wyglądu i ułatwiają użytkowanie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Elastyczne możliwości rozbudowy**
Płyta główna B650E EAGLE zawiera wiele gniazd rozszerzeń, takich jak PCIe 5.0, PCIe 4.0 oraz gniazdo M.2, co pozwala na instalację wysokowydajnych kart graficznych i szybkich rozwiązań pamięci masowej.
- **Możliwości szybkiej łączności sieciowej**
Wyposażona w port 2,5 Gigabit Ethernet, ta płyta główna zapewnia użytkownikom szybką i niezawodną łączność internetową, odpowiednią do gier, streamingu i wydajnego transferu danych.
- **Zaawansowana obsługa pamięci**
Płyta główna obsługuje architekturę dwukanałową i jest kompatybilna z technologią AMD EXPO, zapewniając optymalną wydajność pamięci DDR5 w szerokim zakresie prędkości.
- **Solidne monitorowanie sprzętu**
Dzięki wbudowanym narzędziom do monitorowania sprzętu użytkownicy mogą łatwo śledzić temperatury systemu, prędkości wentylatorów i napięcia, co pozwala na skuteczne zarządzanie systemem i chłodzenie.
- **Stylowe elementy konstrukcyjne**
Płyta główna GIGABYTE B650E EAGLE jest wyposażona w technologię RGB FUSION i charakteryzuje się konstrukcją przyjazną dla majsterkowiczów, co zwiększa atrakcyjność wizualną zestawu, zapewniając jednocześnie łatwość instalacji i dostosowywania.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B650E EAGLE AM5 1xHDMI 1xDP
Gigabyte B650E 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 - 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna
(konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX

AMD B650

Socket AM5

Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	8200 MT/s (O.C.), 8000 MT/s (O.C.), 7950 MT/s (O.C.), 7900 MT/s (O.C.), 7800 MT/s (O.C.), 7600 MT/s (O.C.), 7200 MT/s (O.C.), 6800 MT/s (O.C.), 6600 MT/s (O.C.), 6400 MT/s (O.C.), 6200 MT/s (O.C.), 6000 MT/s (O.C.), 5600 MT/s (O.C.), 5200 MT/s, 4800 MT/s
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:	2.5 Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 4.0 x16 2 x PCIe 3.0 x16 2 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 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
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 4 x USB 2.0 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)
Wewnętrzne interfejsy:	4 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
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, Przycisk Q-Flash Plus, Q-Flash, Zatrzaszk PCIe EZ Plus, 8+2+2 Phase Power Design, 6 Layer PCB, DIY Friendly Design, GIGABYTE Smart Fan 6, M.2 Thermal Guard, wstępnie zamontowana tarcza I/O, RGB FUSION, Ultra Durable, konstrukcja radiatora VRM
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Pakiet wkrętów M.2, podkładka gumowa dla SSD M.2 gruba/cienka, G-Connector
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	GIGABYTE Control Center, GIGABYTE Smart Backup, Norton Internet Security (OEM Version)
Zgodność z normami:	DisplayPort 1.4, HDCP 2.3
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.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
