

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b860m-e-gen5-lga1851-1xhdmi-1xudp-p-356105.html>



GIGABYTE B860M E GEN5 LGA1851 1xHDMI 1xDP

Cena brutto	437,45 zł
Cena netto	355,65 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48283836
Kod producenta	B860M E GEN5

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B860M E GEN5 została zaprojektowana z myślą o obsłudze procesorów Intel Core Ultra, stanowiąc solidną podstawę zarówno do gier, jak i zastosowań profesjonalnych. Dzięki obsłudze pamięci DDR5 SDRAM oraz szerokiemu zakresowi prędkości pamięci RAM sięgającym nawet 8800 MT/s (po podkręceniu) płyta ta zapewnia niezawodną wydajność w wymagających aplikacjach. Format micro ATX zapewnia elastyczność w budowaniu kompaktowych systemów bez utraty funkcji, w tym zaawansowanych możliwości audio i wielu gniazd rozszerzeń do modernizacji.

Zaprojektowana z myślą o wszechstronności płyta B860M E GEN5 zawiera szereg interfejsów, takich jak HDMI, DisplayPort i USB 3.2 Gen 1, co ułatwia podłączanie wielu urządzeń i peryferiów. Płyta główna oferuje również konfigurację RAID zapewniającą zwiększoną wydajność i bezpieczeństwo pamięci masowej. Ponadto dzięki konfigurowalnemu oświetleniu RGB FUSION i wytrzymałej konstrukcji użytkownicy mogą oczekiwać od tego rozwiązania GIGABYTE zarówno stylu, jak i niezawodności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Podwójne złącza M.2 do podłączenia nośników danych**

Dzięki dwóm gniazdom M.2 przeznaczonym do szybkich rozwiązań pamięci masowej użytkownicy mogą zwiększyć prędkość transferu danych i pojemność pamięci, zachowując jednocześnie uporządkowaną konfigurację.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B860M E GEN5 LGA1851 1xHDMI 1xDP
Gigabyte B860M E GEN5 - Płyta główna - ATX micro - Gniazdo LGA1851 - B860 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Bus Clock:

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX micro

Intel B860 Express

Gniazdo LGA1851

1

(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))

128 GB

DDR5

8800 MT/s (O.C.), 8600 MT/s (O.C.), 8400 MT/s (O.C.), 8266 MT/s (O.C.), 8200 MT/s (O.C.), 7950 MT/s (O.C.), 7900 MT/s (O.C.), 7800 MT/s (O.C.), 7600 MT/s (O.C.), 7400 MT/s (O.C.), 7200 MT/s (O.C.), 7000 MT/s (O.C.), 6800 MT/s (O.C.), 6600 MT/s (O.C.), 6400 MT/s, 6200 MT/s, 6000 MT/s, 5800 MT/s, 5600 MT/s

ECC (praca w trybie innym niż ECC), bez ECC

Niebuforowana

Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP),

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:

Rejestrowana lub buforowana:

Charakterystyka:

Audio	obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC
Typ:	High Definition Audio (8-kanalów)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 2 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2
Interfejsy:	1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x HDMI 1 x DisplayPort 4 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
Wewnętrzne interfejsy:	2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
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, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora, ostrzeżenie o awarii wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	Q-Flash, AI SNATCH Engine, AORUS AI SNATCH, radiator układu scalonego, EZ Debug LED, Zatrask PCIe EZ, RGB FUSION, Ultra Durable, konstrukcja radiatora VRM, AI Perfdrive, 4+1+2 Phase Power Design
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Tarcza IO
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	GIGABYTE Control Center, GIGABYTE Smart Backup, HWiNFO
Zgodność z normami:	HDCP 2.3, DisplayPort 2.1
Szerokość:	24.4 cm
Głębokość:	21.5 cm

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