

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-x870-gaming-x-wifi7-am5-atx-mb-p-270821.html>



GIGABYTE X870 GAMING X WIFI7 AM5 ATX MB

Cena brutto	1 089,86 zł
Cena netto	886,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47328437
Kod producenta	X870 GAMING X WIFI7
Kod EAN	4719331865368

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE X870 GAMING X WIFI7 została zaprojektowana z myślą o entuzjastach gier i profesjonalnych użytkownikach. Wyposażona została w solidny 2.5 Gigabit Ethernet wraz ze wsparciem dla technologii Wi-Fi 7, zapewniając szybkie i stabilne połączenia internetowe dla gier online i streamingu. Płyta główna obsługuje procesory AMD Ryzen i posiada cztery gniazda DIMM dla pamięci DDR5 SDRAM, co może zwiększyć ogólną wydajność systemu. Dzięki opcjom konfiguracji RAID, rozbudowanym portom USB, w tym USB4, oraz wielu gniazdom pamięci masowej M.2, ta płyta główna pozwala na wszechstronne rozwiązania w zakresie pamięci masowej i łączności.

Aby zapewnić optymalną wydajność i zarządzanie, funkcje takie jak RGB FUSION 2.0 zwiększają estetykę, a funkcje monitorowania sprzętu śledzą parametry systemu, takie jak napięcie, prędkości wentylatorów i temperatury. Płyta główna ma wytrzymałą konstrukcję, w tym 2x miedziane PCB i unikalny pancerz termiczny, który chroni krytyczne komponenty. Skupienie się na wydajności i niezawodności sprawia, że GIGABYTE X870 GAMING X WIFI7 jest idealnym wyborem zarówno dla graczy, jak i twórców.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne opcje łączności**
Płyta główna zapewnia zaawansowane możliwości sieciowe z obsługą 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 7. Zapewnia to niezawodne i szybkie połączenia dla aktywności online, poprawiając wrażenia z gier i przesyłania strumieniowego.
- **Zwiększony potencjał pamięci masowej**
Dzięki czterem portom SATA-600 i trzem gniazdom M.2, płyta główna umożliwia różne konfiguracje RAID, pozwalając użytkownikom na optymalizację konfiguracji pamięci masowej pod kątem szybkości lub nadmiarowości.
- **Kompleksowe monitorowanie sprzętu**
Ta płyta główna oferuje rozbudowane funkcje monitorowania sprzętu, które śledzą istotne wskaźniki systemowe, takie jak temperatury, prędkości wentylatorów i napięcia. Zapewnia to niezawodność i wydajność systemu pod obciążeniem.
- **Estetyczna personalizacja**
Dzięki zastosowaniu technologii RGB FUSION 2.0, płyta główna GIGABYTE X870 GAMING X WIFI7 pozwala użytkownikom na dostosowanie wyglądu ich konfiguracji za pomocą żywych opcji oświetlenia, zwiększając atrakcyjność wizualną kompilacji.
- **Zaawansowana konstrukcja zasilania**
Płyta główna posiada solidną 16+2+2 fazową konstrukcję zasilania, która zapewnia spójne dostarczanie energii do procesora, zwiększając stabilność i wydajność podczas intensywnych obciążeń.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE X870 GAMING X WIFI7 AM5 ATX MB
Gigabyte X870 GAMING X WIFI7 - Płyta główna - ATX - Socket AM5 - AMD X870 Chipset - USB-C 3.2 Gen 2x2, USB4, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth, Wi-Fi 7 - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)
4719331865368
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Płyta główna - ATX
AMD X870

Port procesora:	Socket AM5
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	Ryzen (supports Ryzen 7000/8000/9000 Series)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	2200 MHz, 2400 MHz, 2600 MHz, 2800 MHz (O.C.), 3000 MHz (O.C.), 3100 MHz (O.C.), 3200 MHz (O.C.), 3300 MHz (O.C.), 3333 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3500 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3900 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), technologia AMD EXPO
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.4, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 2 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2
Interfejsy:	LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon 2 x antena 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB4/DisplayPort 1 x HDMI 4 x USB 2.0
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	Obsługa WfM 2.0, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0, obsługa PnP 1.0a
Monitorowanie hardware:	Napięcie systemu, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	16+2+2 Phase Power Design, 2x Copper PCB, 6 Layer PCB, VRM Thermal Armor Advanced, wstępnie zamontowana tarcza I/O, M.2 Thermal Guard Ext., RGB FUSION 2.0, EZ Plug, EZ Debug LED, Zatrask M.2 EZ plus, Zatrask M.2 EZ na kliknięcie, Zatrask PCIe EZ Plus
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version)
Zgodność z normami:	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.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
