

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-x870-a-elite-wifi7-am5-atx-mb-p-270769.html>

## GIGABYTE X870 A ELITE WIFI7 AM5 ATX MB



Cena brutto	<b>1 280,55 zł</b>
Cena netto	<b>1 041,10 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47328435</b>
Kod producenta	<b>X870 A ELITE WIFI7</b>
Kod EAN	<b>4719331864811</b>

### Opis produktu

#### Opis

Doświadcz zaawansowanej wydajności dzięki płycie głównej GIGABYTE AORUS X870 ELITE WIFI7, zaprojektowanej do obsługi procesorów z serii Ryzen 7000/8000/9000. Ta płyta główna ATX wyposażona jest w solidny chipset AMD X870, obsługujący do 4 gniazd DIMM dla pamięci DDR5 SDRAM, umożliwiając wydajną dwukanałową architekturę pamięci. Zanurz się w wysokiej jakości dźwięku dzięki obsłudze audio wysokiej rozdzielczości, ułatwionej przez kodek Realtek ALC1220, zapewniający 8-kanałowe wyjście audio. Dzięki konfigurowalnym opcjom RAID i wielu gniazdom M.2, ta płyta główna zapewnia szybkie rozwiązania pamięci masowej dla wymagających aplikacji.

Łączność jest prosta dzięki niezliczonej liczbie portów USB, w tym USB4 i USB 3.2 Gen 2, wraz z szybkim 2,5-gigabitowym Ethernetem i technologią bezprzewodową Wi-Fi 6E i Bluetooth 5.4. Ta płyta główna jest wyposażona w funkcje sprzętowe zapewniające efektywne zarządzanie temperaturą i możliwości podkręcania. Elegancko zaprojektowana z RGB FUSION 2.0, AORUS X870 ELITE WIFI7 zwiększa wydajność systemu, zapewniając jednocześnie atrakcyjną wizualnie konfigurację.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne możliwości audio**

Wyposażony w dźwięk wysokiej rozdzielczości (8-kanałowy) dzięki kodekowi Realtek ALC1220, zapewniając wciągającą jakość dźwięku w grach i multimediami.

- **Elastyczne opcje pamięci masowej**

Wyposażony w 4 porty SATA-600 RAID i wiele gniazd M.2 dla zwiększenia szybkości dostępu do danych i nadmiarowości, umożliwiając konfiguracje pamięci masowej dostosowane do indywidualnych potrzeb.

- **Zaawansowana technologia sieciowa**

Obejmuje obsługę 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 6E, zapewniając szybkie i niezawodne połączenia internetowe do gier online i przesyłania strumieniowego.

- **Wydajne zarządzanie temperaturą**

Zaprojektowany z M.2 Thermal Guard i VRM Thermal Armor, aby utrzymać optymalną temperaturę podczas intensywnych zadań, promując stabilność i długowieczność.

- **Ulepszone funkcje estetyczne**

Wykorzystuje technologię RGB FUSION 2.0 do tworzenia dynamicznych efektów świetlnych, pozwalając użytkownikom spersonalizować swoją konstrukcję za pomocą efektywnych elementów wizualnych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE X870 A ELITE WIFI7 AM5 ATX MB  
AORUS X870 ELITE 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 6 - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałowy)  
4719331864811  
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Płyta główna - ATX  
AMD X870  
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-kanałów)
Audio Codec:	Realtek ALC1220
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.4, 802.11a/b/g/n/ac/ax
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4) 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x2)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 PCIe 5.0 -złącza: 3 x M.2 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wyjście SPDIF 2 x antena 4 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB4 1 x HDMI 4 x USB 2.0 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
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Złącza zasilania:	
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, wykrywanie hałasu
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 L, M.2 Thermal Guard Ext., RGB FUSION 2.0, EZ Plug, EZ Debug LED, Zatrzask M.2 EZ plus, Zatrzask M.2 EZ na kliknięcie, Zatrzask 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

---