

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-x870e-a-elite-wf7-ice-am5-4xddr5-4xm2-4xsata-p-290222.html>



## GIGABYTE X870E A ELITE WF7 ICE AM5 4xDDR5 4xM.2 4xSATA

Cena brutto	<b>1 239,44 zł</b>
Cena netto	<b>1 007,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48015225</b>
Kod producenta	<b>X870E A ELITE WF7 ICE</b>
Kod EAN	<b>4719331871529</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE AORUS X870E ELITE WIFI7 ICE została zaprojektowana z myślą o wydajności i wszechstronności, zaspokajając potrzeby graczy i twórców treści. Dzięki wsparciu dla procesorów Ryzen i wielu prędkości pamięci RAM do 4100 MHz (O.C.), ta płyta główna zwiększa szybkość reakcji systemu i wydajność aplikacji. Dzięki solidnemu wyjściu audio wykorzystującemu Realtek ALC1220 i możliwościom audio wysokiej rozdzielczości, użytkownicy mogą cieszyć się wciągającymi wrażeniami dźwiękowymi. Na szczególną uwagę zasługuje łączność, z licznymi portami USB, w tym USB4 i USB 3.2 Gen 2 dla szybkiego transferu danych. Płyta główna obsługuje złącza M.2 i SATA, umożliwiając rozbudowane konfiguracje pamięci masowej dostosowane do indywidualnych potrzeb. Dodatkowo, zaawansowane funkcje, takie jak RGB FUSION i GIGABYTE Smart Fan 6 zapewniają zarówno estetykę, jak i wydajne zarządzanie ciepłem, dzięki czemu jest to idealny wybór dla tych, którzy chcą zbudować lub zmodernizować swój system.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Imponujące możliwości audio**

Płyta główna wyposażona jest w wyjście audio wysokiej rozdzielczości zasilane przez Realtek ALC1220, zapewniając bogate i wciągające wrażenia dźwiękowe w grach i podczas korzystania z multimediów.

- **Wszechstronne opcje rozbudowy**

Dzięki obsłudze czterech gniazd M.2 i wielu połączeń SATA, ta płyta główna umożliwia użytkownikom konfigurację rozwiązań pamięci masowej w celu spełnienia różnych potrzeb w zakresie wydajności i pojemności.

- **Rozszerzona łączność**

Wyposażona w szereg portów USB, w tym USB4 i USB 3.2 Gen 2, użytkownicy mogą cieszyć się szybszym transferem danych i bezproblemowo podłączać wiele urządzeń.

- **Konfigurowalna estetyka**

Technologia RGB FUSION zintegrowana z płytą główną pozwala użytkownikom stworzyć spersonalizowaną konfigurację oświetlenia, która uzupełnia ich konstrukcję, zwiększając ogólną atrakcyjność wizualną.

- **Solidne zarządzanie chłodzeniem**

Zaprojektowana z wykorzystaniem technologii GIGABYTE Smart Fan 6, płyta główna zapewnia wydajną kontrolę i monitorowanie wentylatorów, zapewniając optymalną wydajność chłodzenia podczas intensywnych obciążeń.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE X870E A ELITE WF7 ICE AM5 4xDDR5 4xM.2 4xSATA  
AORUS X870E ELITE WIFI7 ICE - Płyta główna - ATX - Socket  
AM5 - AMD X870E Chipset - USB4, USB-C 3.2 Gen 2x2, 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)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX

AMD X870E

Socket AM5

1

Ryzen (obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)

Obsługiwany RAM	256 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR5
Technologia:	4100 Mhz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 3900 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3500 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3333 MHz (O.C.), 3300 MHz (O.C.), 3200 MHz (O.C.), 3100 MHz (O.C.), 3000 MHz (O.C.), 2800 MHz (O.C.), 2600 MHz, 2400 MHz, 2200 MHz
Bus Clock:	Bez ECC
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Niebuforowana
Rejestrowana lub buforowana:	Technologia AMD EXPO, dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Charakterystyka:	
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Audio Codec:	Realtek ALC1220
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8922AE
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 1 x PCIe 4.0 x4 1 x PCIe 3.0 x4 1 x M.2 socket (gniazdo 2280/2580/22110/25110 M.2 Key M) 3 x M.2 socket (22110/2280)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 5.0 -złącza: 3 x M.2 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wyjście SPDIF 2 x antena 1 x HDMI 2 x USB4 4 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 2.0
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - nagłówek 4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x HDMI - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
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, Przycisk Q-Flash Plus, WIFI EZ Plug, Zatrzask M.2 EZ plus, Zatrzask M.2 EZ na kliknięcie, M.2 Thermal Guard L, Zatrzask PCIe EZ Plus, Ultra Durable PCIe Armor, VRM Thermal Armor Advanced, 2x Copper PCB, 6 Layer PCB, DIY Friendly Design, EZ Debug LED, GIGABYTE Smart Fan 6, M.2 Thermal Guard Ext., RGB FUSION, VRM Thermal Armor Fins-Array, RGB FUSION 2.0, EZ Plug, wstępnie zamontowana tarcza I/O
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena Wi-Fi, G-Connector, podkładka termiczna SSD M.2, 3 x podkładki termiczne dla SSD M.2 grube/cienkie
Dołączone przewody:	2 x kabel SATA Express
Dołączone oprogramowanie:	GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM)

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

Szerokość:	Version), Realtek Gaming LAN Bandwidth Control 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.