

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-x870m-a-elite-wf7-ice-am5-p-352975.html>



GIGABYTE X870M A ELITE WF7 ICE AM5

Cena brutto	1 166,34 zł
Cena netto	948,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48283851
Kod producenta	X870M A ELITE WF7 ICE
Kod EAN	4719331874704

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE AORUS X870M ELITE WIFI7 ICE została zaprojektowana w celu podniesienia wydajności obliczeniowej dzięki solidnej platformie obsługującej procesory z serii Ryzen 7000/8000/9000. Wyposażona w format micro ATX i chipset AMD X870, umożliwia płynną wielozadaniowość i zaawansowaną responsywność systemu. Dzięki dwukanałowej architekturze pamięci z obsługą pamięci RAM DDR5 do 8200 MT/s, ta płyta główna zapewnia użytkownikom szybki transfer danych w grach i aplikacjach multimedialnych.

Dostępnych jest wiele opcji łączności, w tym wiele portów USB, w tym USB4 i USB 3.2, które przyspieszają transfer danych. Zintegrowane 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 7 zapewniają możliwości sieciowe, zarówno przewodowe, jak i bezprzewodowe. System audio, oparty na układzie Realtek ALC1220, zapewnia dźwięk w wysokiej rozdzielczości, zapewniając wciągające wrażenia. Funkcje sprzętowe GIGABYTE, takie jak Q-Flash, MSI Thermal Guard i Smart Fan 6, monitorują stan systemu, jednocześnie optymalizując wydajność, dzięki czemu AORUS X870M ELITE WIFI7 ICE jest idealnym wyborem do wysokowydajnych konstrukcji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne opcje sieciowe**

Płyta główna zawiera układ Realtek RTL8922AE, zapewniający podwójną łączność dzięki zgodności z Wi-Fi 7 i Bluetooth 5.4. Gwarantuje to płynną i szybką komunikację bezprzewodową, a także obsługę nowoczesnych urządzeń peryferyjnych.

- **Solidna wydajność audio**

Wyposażona w kodek audio Realtek ALC1220, ta płyta główna obsługuje dźwięk wysokiej rozdzielczości z 8-kanałowym wyjściem, zapewniając krystalicznie czystą jakość dźwięku do gier i multimedii.

- **Duża elastyczność rozbudowy**

Dzięki czterem gniazdom DIMM i różnym gniazdom rozszerzeń PCIe 5.0 i 4.0 płyta główna może pomieścić wiele kart graficznych lub opcji pamięci masowej, zwiększając wszechstronność i skalowalność systemu.

- **Wydajna konstrukcja termiczna**

Dzięki osłonie termicznej VRM i osłonie termicznej gniazd M.2 konstrukcja skutecznie zarządza ciepłem, zapewniając stałą wydajność podczas długotrwałego użytkowania.

- **Funkcje przyjazne dla użytkownika**

Płyta główna jest wyposażona w diody Debug LED i funkcję Q-Flash, które ułatwiają diagnostykę i aktualizację oprogramowania układowego, dzięki czemu jest przystępna dla konstruktorów komputerów DIY.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE X870M A ELITE WF7 ICE AM5

AORUS X870M ELITE WIFI7 ICE - Płyta główna - ATX micro - Socket AM5 - AMD X870 Chipset - USB-C 3.2 Gen 2x2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Wi-Fi 7, Bluetooth, 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

4719331874704

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Płyta główna - ATX micro

AMD X870

Port procesora:	Socket AM5
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)
Obsługiwany RAM	256 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR5
Technologia:	8200 MT/s (O.C.), 8000 MT/s (O.C.), 7800 MT/s (O.C.), 7600 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 (O.C.), 6200 MT/s (O.C.), 6000 MT/s (O.C.), 5800 MT/s (O.C.), 5600 MT/s (O.C.), 5200 MT/s, 4800 MT/s, 4400 MT/s
Bus Clock:	Bez ECC
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Niebuforowana
Rejestrowana lub buforowana:	Dwa kanały DDR, technologia AMD EXPO, 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:	802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7), Bluetooth 5.4, 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 (tryb x4) 1 x M.2 socket (gniazdo 2280/2580/22110/25110 M.2 Key M) 1 x M.2 socket (gniazdo 2280/22110 M.2 Key M) SATA-600 -złącza: 2 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Interfejsy pamięci masowej:	2 x USB4 2 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 1 x HDMI 1 x HDMI (wewnętrzny) 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wyjście SPDIF 2 x antena
Interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Złącza zasilania:	
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:	Kontrola wentylatora, ostrzeżenie o awarii wentylatora, wykrywanie prędkości wentylatora, napięcie systemu, wykrywanie temperatury
Cechy hardware:	Przycisk zasilania, przycisk reset, Q-Flash, Q-Flash Plus, Przycisk Wyczyść CMOS, Przycisk Q-Flash Plus, 14+2+2 Phase Power Design, 2x Copper PCB, 6 Layer PCB, DIY Friendly Design, EZ Debug LED, GIGABYTE Smart Fan 6, Zatrask M.2 EZ, Zatrask M.2 EZ na kliknięcie, Zatrask M.2 EZ plus, M.2 Thermal Guard Ext., Zatrask PCIe EZ, Zatrask PCIe EZ Plus, Premium Power Choke, wstępnie zamontowana tarcza I/O, RGB FUSION, Ultra Durable PCIe Armor, konstrukcja radiatora VRM, VRM Thermal Armor Advanced, WIFI EZ Plug, X3D Turbo Mode, AI Overclocking, AORUS AI SNATCH, Ultra Durable
Różne	

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Akcesoria w zestawie:	Antena Wi-Fi, G-Connector, 2 x podkładki termiczne dla SSD M.2 grube/cienkie
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	GIGABYTE Smart Backup, Norton Internet Security (OEM Version), HWiNFO, GIGABYTE Control Center
Zgodność z normami:	DisplayPort 1.4, HDCP 2.3
Szerokość:	24.4 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.