

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-x870e-a-elite-wifi7-am5-atx-mb-p-277739.html>



GIGABYTE X870E A ELITE WIFI7 AM5 ATX MB

Cena brutto	1 299,25 zł
Cena netto	1 056,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47328432
Kod producenta	X870E A ELITE WIFI7
Kod EAN	4719331864613

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE AORUS X870E ELITE WIFI7 oferuje solidne funkcje przeznaczone do wysokowydajnych obliczeń. Obsługuje ona zaawansowane procesory, takie jak Ryzen serii 7000/8000/9000 i posiada architekturę DDR5 SDRAM dla optymalnej wydajności pamięci. Dzięki wielu gniazdom rozszerzeń, w tym PCIe 5.0 i obsłudze prędkości pamięci RAM do 4000 MHz, ta płyta główna została zaprojektowana z myślą o entuzjastach i graczach poszukujących mocnego systemu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne opcje rozbudowy**

Płyta główna zawiera cztery gniazda rozszerzeń, zapewniając elastyczność dla różnych konfiguracji, umożliwiając użytkownikom efektywne dodawanie wielu procesorów graficznych lub innych kart rozszerzeń.

- **Zaawansowana obsługa pamięci**

Dzięki czterem gniazdom DIMM, AORUS X870E obsługuje szybką pamięć RAM DDR5, korzystając z technologii takich jak Intel Extreme Memory Profiles (XMP) i AMD EXPO w celu usprawnienia dostrajania wydajności.

- **Kompleksowa łączność**

Ta płyta główna oferuje szereg opcji łączności, w tym USB 3.2 Gen 2, USB4 i 2,5 Gigabit Ethernet, zapewniając użytkownikom wiele sposobów podłączania urządzeń peryferyjnych i sieciowych.

- **Solidne zarządzanie energią**

Dzięki 16+2+2 fazowej konstrukcji zasilania i funkcjom pancerza termicznego, ta płyta główna zapewnia stabilne dostarczanie energii i chłodzenie, optymalizując wydajność przy dużych obciążeniach.

- **Ulepszone wrażenia dźwiękowe**

Wyposażona w kodek audio Realtek ALC1220 i wyjście audio wysokiej rozdzielczości, płyta główna zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe w grach i aplikacjach multimedialnych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE X870E A ELITE WIFI7 AM5 ATX MB
AORUS X870E ELITE WIFI7 - Płyta główna - ATX - Socket AM5 -
AMD X870E 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-kanalów)
4719331864613
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Bus Clock:

Płyta główna - ATX

AMD X870E

Socket AM5

1

Ryzen (obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)

256 GB

DDR5

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.),

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM: Rejestrowana lub buforowana: Charakterystyka:	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.) Bez ECC Niebuforowana Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), technologia AMD EXPO
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
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/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 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 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 3 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
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 4 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB4/DisplayPort 1 x HDMI 4 x USB 2.0 4 x USB 2.0 - nagłówek 4 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.