

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-x870-a-elite-wf7-ice-am5-atx-mb-p-270778.html>

GIGABYTE X870 A ELITE WF7 ICE AM5 ATX MB



Cena brutto	1 280,67 zł
Cena netto	1 041,19 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47328436
Kod producenta	X870 A ELITE WF7 ICE
Kod EAN	4719331864682

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE AORUS X870 ELITE WIFI7 ICE oferuje zaawansowaną platformę do budowy potężnych i wydajnych zestawów komputerowych. Zaprojektowana do obsługi procesorów z serii Ryzen 7000/8000/9000, posiada solidny chipset AMD X870 i gniazdo AM5, zapewniając kompatybilność z wysokowydajnymi komponentami. Dzięki czterem gniazdom DIMM dla pamięci DDR5 SDRAM i obsłudze wysokich prędkości pamięci do 4000 MHz (O.C.), ta płyta główna została zaprojektowana z myślą o niezwykle wydajności wielozadaniowej.

Wyposażona w szeroką gamę gniazd rozszerzeń, w tym PCIe 5.0 i PCIe 4.0, płyta główna AORUS X870 ELITE WIFI7 ICE zapewnia elastyczność w zakresie przyszłych aktualizacji i urządzeń peryferyjnych. Obsługa dźwięku wysokiej rozdzielczości za pośrednictwem kodeka Realtek ALC1220 zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe, podczas gdy wiele opcji łączności, takich jak USB4, HDMI i 2,5 Gigabit Ethernet, zapewnia wszechstronne interfejsy. Dzięki funkcjom sprzętowym, takim jak RGB FUSION 2.0 i wytrzymałej konstrukcji, która obejmuje 16+2+2 fazowy układ zasilania, ta płyta główna jest odpowiednia zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronna kompatybilność**
AORUS X870 ELITE WIFI7 ICE obsługuje szeroką gamę procesorów Ryzen, zapewniając optymalną wydajność w grach i zadaniach związanych z produktywnością.
- **Rozbudowane opcje pamięci**
Ta płyta główna jest wyposażona w cztery gniazda DIMM obsługujące pamięć RAM DDR5 o prędkości do 4000 MHz po podkręceniu, co pozwala na maksymalną wielozadaniowość.
- **Solidna łączność**
Dzięki różnym portom USB, w tym USB4 i wielu gniazdom M.2, a także 2,5 Gigabit Ethernet, płyta główna zapewnia wiele opcji podłączenia urządzeń i optymalizacji prędkości przesyłania danych.
- **Zaawansowana technologia audio**
Zintegrowany dźwięk wysokiej rozdzielczości z kodekiem Realtek ALC1220 zapewnia wyjątkowe wrażenia dźwiękowe w grach i multimediami, gwarantując czystą jakość dźwięku.
- **Trwała i wydajna konstrukcja**
Wyposażona w 16+2+2 fazową konstrukcję zasilania i rozwiązania termiczne, takie jak M.2 Thermal Guards, płyta główna promuje stabilność i wydajność przy dużych obciążeniach.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE X870 A ELITE WF7 ICE AM5 ATX MB
AORUS X870 ELITE WIFI7 ICE - 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-kanalów)

4719331864682

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
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, 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, 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
