

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-x870-a-elite-x-ice-p-302686.html>

GIGABYTE X870 A ELITE X ICE



Cena brutto	1 239,24 zł
Cena netto	1 007,52 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48105282
Kod producenta	X870 A ELITE X ICE
Kod EAN	4719331876678

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE AORUS X870 ELITE X3D ICE została zaprojektowana z myślą o podniesieniu wydajności każdego sprzętu do gier lub wysokowydajnej stacji roboczej. Dzięki obsłudze procesorów AMD Ryzen i solidnemu chipsetowi AMD X870 płyta główna oferuje doskonałe możliwości wielozadaniowości, zarządzania energią i zaawansowane funkcje chłodzenia, które zaspokoją potrzeby wymagających użytkowników. Płyta główna obsługuje pamięć RAM DDR5 o prędkości do 9000 MT/s (O.C.), zapewniając płynne działanie programów i gier. Wiele gniazd rozszerzeń, w tym gniazda PCIe 5.0 x16 i M.2, zapewnia elastyczność w zakresie szybkiej pamięci masowej i dodatkowych kart graficznych, a niestandardowe rozwiązania chłodzące gwarantują stabilną pracę pod obciążeniem. Dźwięk wysokiej rozdzielczości i różnorodne opcje łączności zapewniają wciągające wrażenia multimedialne, co czyni ją solidnym wyborem zarówno dla entuzjastów, jak i profesjonalistów. Ta płyta główna stanowi podstawę dla wydajnej pracy komputera, zbudowana z myślą o trwałości i długowieczności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna obsługa pamięci**

Ta płyta główna obsługuje pamięć DDR5 SDRAM o częstotliwości do 9000 MT/s (O.C.), zapewniając szybszy transfer danych i lepszą wydajność podczas wykonywania wymagających zadań.

- **Wszechstronne możliwości rozbudowy**

Dzięki wielu gniazdom rozszerzeń, w tym PCIe 5.0 x16, użytkownicy mogą łatwo rozbudować swój system o wysokowydajne procesory graficzne i inne komponenty.

- **Wysokiej jakości dźwięk**

Wyposażona w kodek audio Realtek ALC1220, ta płyta główna obsługuje dźwięk wysokiej rozdzielczości, zapewniając wciągające wrażenia dźwiękowe podczas grania i korzystania z multimediiów.

- **Szerokie możliwości łączności**

Dzięki różnorodnym portom, w tym USB 4, USB-C i 5 Gigabit Ethernet, ta płyta główna zapewnia użytkownikom szybką łączność.

- **Zaawansowane rozwiązania chłodzące**

Zaprojektowana z myślą o trwałości i wyposażona w wiele zabezpieczeń termicznych, zapewnia skuteczne chłodzenie, aby utrzymać optymalną wydajność przy dużym obciążeniu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE X870 A ELITE X ICE

AORUS X870 ELITE X3D 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 - 5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi 7, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)
4719331876678

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Płyta główna - ATX

AMD X870

Socket AM5

1

Ryzen (obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)

Obsługiwany RAM	256 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR5
Technologia:	4800 MT/s, 5200 MT/s, 5600 MT/s (O.C.), 6000 MT/s (O.C.), 6200 MT/s (O.C.), 6400 MT/s (O.C.), 6600 MT/s (O.C.), 6800 MT/s (O.C.), 7000 MT/s (O.C.), 7200 MT/s (O.C.), 7600 MT/s (O.C.), 7800 MT/s (O.C.), 8000 MT/s (O.C.), 8200 MT/s (O.C.), 8400 MT/s (O.C.), 8600 MT/s (O.C.), 8800 MT/s (O.C.), 9000 MT/s (O.C.)
Bus Clock:	Bez ECC
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Niebuforowana
Rejestrowana lub buforowana:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), technologia AMD EXPO
Charakterystyka:	
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Audio Codec:	Realtek ALC1220
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Qualcomm QCNM865
Interfejsy sieciowe:	5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7), Bluetooth 5.4
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) 2 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: 2 x M.2
Interfejsy pamięci masowej:	1 x LAN (5Gigabit Ethernet)
Interfejsy:	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 1 x USB 2.0 1 x USB-C 3.2 Gen 2
Wewnętrzne interfejsy:	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
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, 8 Layer PCB, VRM Thermal Armor Advanced, M.2 Thermal Guard L, M.2 EZ Flex Design, M.2 Thermal Guard Ext., DIY Friendly Design, WIFI EZ-Plug, Zatrzask M.2 EZ na kliknięcie, Zatrzask M.2 EZ plus, Zatrzask PCIe EZ Plus, M.2 EZ Match, EZ Debug LED, MultiKey, Przycisk Q-Flash Plus, Ultra Durable, RGB FUSION
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version)
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
