

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-x870i-aorus-pro-ice-am5-itx-mb-p-273592.html>

GIGABYTE X870I AORUS PRO ICE AM5 ITX MB



Cena brutto	1 393,32 zł
Cena netto	1 132,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47328434
Kod producenta	X870I AORUS PRO ICE
Kod EAN	4719331866112

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE AORUS X870I PRO ICE została zaprojektowana z myślą o graczach i profesjonalistach, oferując solidną podstawę dla wysokowydajnych konstrukcji. Dzięki chipsetowi AMD X870 i wsparciu dla procesorów z serii Ryzen 7000/8000/9000, ta płyta mini-ITX zwiększa wydajność dzięki takim funkcjom jak kompatybilność z DDR5 SDRAM i wsparcie dla wielu prędkości pamięci RAM do 4200 MHz. Zaawansowane opcje łączności, w tym USB 4.0 i 2,5 Gigabit Ethernet, zapewniają szybki transfer danych i wydajne możliwości sieciowe. Wyposażona w dwukanałową architekturę pamięci, wstępnie zamontowaną osłonę I/O i RGB Fusion, ta płyta główna działa dobrze, dodając jednocześnie estetyczny wygląd. Solidne monitorowanie sprzętu, w tym wykrywanie temperatury i prędkości wentylatora, zapewnia wgląd w wydajność systemu, umożliwiając dostosowanie konfiguracji. M.2 Thermal Guard i PCIe Armor zwiększają niezawodność, dzięki czemu GIGABYTE AORUS X870I PRO ICE jest solidnym wyborem do budowy wydajnego i trwałego komputera.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zoptymalizowana łączność**
Płyta główna zapewnia różnorodne opcje połączeń, w tym USB 4.0, USB-C 3.2 Gen 2 oraz wiele portów USB 3.2 i USB 2.0, zapewniając kompatybilność z szeroką gamą urządzeń.
- **Zaawansowane rozwiązania termiczne**
M.2 Thermal Guard i pancerz termiczny pomagają utrzymać optymalną temperaturę, umożliwiając komponentom wydajną pracę i wydłużając ich żywotność.
- **Dźwięk wysokiej rozdzielczości**
Zintegrowany kodek audio Realtek ALC4080 zapewnia wyjście audio wysokiej rozdzielczości z obsługą 8-kanałowego dźwięku, zwiększając ogólne wrażenia multimedialne.
- **Wszechstronne opcje rozbudowy**
Zawiera wiele gniazd rozszerzeń, takich jak PCIe 5.0 x16 i gniazda M.2, zapewniając elastyczność przyszłych aktualizacji i rozszerzeń.
- **Solidna jakość wykonania**
Zaprojektowana z 6-warstwową płytą PCB i ultrawytrzymałym PCIe Armor, ta płyta główna zapewnia trwałość i stabilność nawet w warunkach wysokiej wydajności.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE X870I AORUS PRO ICE AM5 ITX MB
AORUS X870I PRO ICE - Płyta główna - mini ITX - Socket AM5 - AMD X870 Chipset - USB4, USB-C 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - Wi-Fi 7, 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałowy)
4719331866112
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Płyta główna - mini ITX

AMD X870

Socket AM5

1

(obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)

Obsługiwany RAM	128 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR5
Technologia:	4200 MHz (O.C.), 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:	Dwa kanały DDR, technologia AMD EXPO, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Charakterystyka:	
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Audio Codec:	Realtek ALC4080
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8922AE
Interfejsy sieciowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7), 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.4
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 4.0 x8 1 x PCIe 4.0 x4 2 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 2 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 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:	1 x USB4 1 x USB-C 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 1 x HDMI 2 x antena 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 2.0 - nagłówek 1 x głośnik - 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, prędkość przepływu chłodzenia wodą
Cechy harware:	8+2+1 Phase Power Design, Zatrask M.2 EZ na kliknięcie, Zatrask M.2 EZ plus, M.2 Thermal Guard L, Zatrask PCIe EZ Plus, VRM Thermal Armor Advanced, 2x Copper PCB, 6 Layer PCB, DIY Friendly Design, GIGABYTE Smart Fan 6, M.2 Thermal Guard Ext., wstępnie zamontowana tarcza I/O, RGB FUSION, WIFI EZ Plug, Przycisk Q-Flash Plus, AORUS AI SNATCH, VRM Thermal Armor Fins-Array, Ultra Durable PCIe Armor
Różne	
Akcesoria w zestawie:	2 x kable zasilające przedłużające wentylator, antena Wi-Fi, 1 x śruba M.2, 2 x thermal pads for M.2 SSD
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Szerokość:	17 cm
Głębokość:	17 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.