

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-x870e-aorus-pro-ice-am5-atx-mb-p-270726.html>

GIGABYTE X870E AORUS PRO ICE AM5 ATX MB



Cena brutto	1 522,16 zł
Cena netto	1 237,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47328431
Kod producenta	X870E AORUS PRO ICE
Kod EAN	4719331864798

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE AORUS X870E PRO ICE oferuje solidną wydajność audio z obsługą dźwięku wysokiej rozdzielczości, dzięki chipsetowi Realtek ALC1220. Zaprojektowana z myślą o procesorach AMD Ryzen, posiada do 4 gniazd DIMM dla pamięci DDR5 SDRAM, co pozwala na szybkie i wydajne zarządzanie pamięcią. Ta płyta główna zapewnia wszechstronną łączność dzięki szeregowi gniazd rozszerzeń, w tym PCIe 3.0, 4.0 i 5.0, zwiększając możliwości adaptacji do różnych zastosowań. Dodatkowe funkcje, takie jak gniazda M.2, duża liczba portów USB i zaawansowane monitorowanie sprzętu zapewniają, że ta płyta główna spełnia wymagania nowoczesnych środowisk komputerowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronna łączność**
Wyposażony w 4 gniazda rozszerzeń, które obsługują interfejsy CPU, PCIe 3.0 x16, PCIe 4.0 x16 i PCIe 5.0 x16, zapewniając szerokie możliwości dla kart graficznych i innych dodatków.
- **Ulepszone wrażenia dźwiękowe**
Posiada wyjście audio wysokiej rozdzielczości z kodekiem Realtek ALC1220, zapewniając wciągającą jakość dźwięku w grach i aplikacjach multimedialnych.
- **Zaawansowane możliwości sieciowe**
Oferuje wbudowany 2.5 Gigabit Ethernet i Bluetooth 5.3, zapewniając szybkie połączenia sieciowe i płynną łączność bezprzewodową.
- **Imponujące rozwiązania chłodzące**
Zawiera wiele funkcji monitorowania sprzętu, w tym sterowanie wentylatorem i wykrywanie temperatury, aby utrzymać wydajność i zapobiec przegrzaniu.
- **Solidna konstrukcja zasilania**
Wykorzystuje 16+2+2 fazową konstrukcję zasilania z 80A Smart Power Stage, zapewniając stabilne dostarczanie energii dla wymagających aplikacji.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE X870E AORUS PRO ICE AM5 ATX MB
AORUS X870E PRO ICE - 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-kanałów)
4719331864798
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Płyta główna - ATX

AMD X870E

Socket AM5

1

Ryzen (supports Ryzen 7000/8000/9000 Series)

256 GB

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: Rejestrowana lub buforowana: Charakterystyka:	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: LAN	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Kontroler sieciowy: Interfejsy sieciowe:	Qualcomm QCNCM865 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3, 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 x4) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin PCIe 5.0 -złącza: 3 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 LAN (2.5Gigabit Ethernet)
Interfejsy pamięci masowej:	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 3 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB4/DisplayPort 1 x HDMI 2 x USB 2.0
Interfejsy:	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: Cechy BIOSu:	AMI 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, Ultra Durable PCIe Armor, 80A Smart Power Stage
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.