

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-a620i-ax-am5-2xddr5-4xsata-1xm2-matx-mb-p-300086.html>



GIGABYTE A620I AX AM5 2xDDR5 4xSATA 1xM.2 mATX MB

Cena brutto	533,79 zł
Cena netto	433,97 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46468190
Kod producenta	A620I AX
Kod EAN	4719331855826

Opis produktu

Opis

Odkryj płytę główną GIGABYTE A620I AX, która została zaprojektowana z myślą o entuzjastach chcących podnieść wydajność swoich komputerów. Ta płyta główna w formacie mini ITX została zaprojektowana do obsługi procesorów z serii Ryzen 7000/8000, oferując podstawę wydajności. Dzięki kompatybilności z pamięciami DDR5 SDRAM i obsłudze prędkości do 6400 MHz (O.C.), stanowi ona podstawę do szybkiej pracy.

A620I AX wyróżnia się nie tylko wydajnością, ale także łącznością i jakością dźwięku. Wyposażony w porty HDMI, DisplayPort i USB-C 3.2 Gen 1, zapewnia wszechstronne opcje łączności dla wszystkich urządzeń. Włączenie dźwięku o wysokiej rozdzielczości, wspieranego przez wysokiej klasy kondensatory audio, obiecuje wciągające wrażenia dźwiękowe. Dzięki obsłudze 2,5-gigabitowego Ethernetu, Bluetooth 5.3 oraz Wi-Fi 6E, połączenie z siecią jest niezwykle proste, a szybkość i niezawodność działania zawsze zapewniona. Technologia GIGABYTE Smart Fan 6 i RGB FUSION nie tylko zapewniają chłodzenie i wydajność systemu, ale także dodają odrobinę stylu dzięki konfigurowalnym efektom świetlnym. Niezależnie od tego, czy grasz, tworzysz, czy pracujesz, płyta główna GIGABYTE A620I AX jest idealną podstawą do budowy wydajnego komputera.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Rozszerzona łączność**

Wyposażona w różnorodne interfejsy, w tym HDMI, DisplayPort, USB-C 3.2 Gen 1 i USB 3.2 Gen 2, ta płyta główna oferuje wszechstronne opcje łączności dla szerokiej gamy urządzeń, zapewniając płynną integrację z każdą konfiguracją.

- **Solidne wrażenia audio**

Wyposażona w dźwięk wysokiej rozdzielczości z 8-kanalową kartą dźwiękową, ta płyta główna zapewnia bogate, wciągające wrażenia dźwiękowe, uzupełnione wysokiej klasy kondensatorami audio i technologią Audio Noise Guard.

- **Zaawansowane możliwości sieciowe**

Dzięki obsłudze 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3 i Wi-Fi 6E, ta płyta główna zapewnia szybkie i niezawodne połączenia sieciowe, umożliwiając szybsze przesyłanie danych i nieprzerwane granie online.

- **Zoptymalizowana pod kątem wydajności**

Obsługując procesory z serii Ryzen 7000/8000 i pamięci DDR5 SDRAM o prędkości do 6400 MHz (O.C.), ta płyta główna została zaprojektowana tak, aby zmaksymalizować wydajność wysokiej klasy procesorów i modułów pamięci, oferując szybkość i wydajność.

- **Innowacyjne chłodzenie i oświetlenie**

Technologia GIGABYTE Smart Fan 6 pozwala na precyzyjną kontrolę wentylatorów i optymalizację wydajności termicznej, podczas gdy RGB FUSION zapewnia konfigurowalne efekty świetlne, zwiększając zarówno estetykę, jak i funkcjonalność Twojej konstrukcji.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE A620I AX AM5 2xDDR5 4xSATA 1xM.2 mATX MB
Gigabyte A620I AX - 1.0 - płyta główna - mini ITX - Socket AM5
- AMD A620 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2
Gen 2 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6E, Bluetooth - wbudowana
karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio
(8-kanalów)

EAN:	4719331855826
Reklamacje:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Typ produktu:	Płyta główna - mini ITX
Typ chipsetu:	AMD A620
Port procesora:	Socket AM5
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	Ryzen (obsługuje Ryzen 7000/8000 Series)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	96 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	4400 MHz, 4800 MHz, 5200 MHz, 5600 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 6200 MHz (O.C.), 6400 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-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8852CE
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 1 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 2 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1
Interfejsy:	1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x USB-C 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 1 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 3 x USB 2.0 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)
Wewnętrzne interfejsy:	2 x antena 2 x USB 2.0 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x głośnik - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
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
Cechy hardware:	5+2+1 Phase Power Design, Q-Flash, Q-Flash Plus, GIGABYTE Smart Fan 6, RGB FUSION, Zatrask PCIe EZ, DIY Friendly Design, Audio Noise Guard, Kondensatory Audio Najwyższej Jakości
Różne	
Akcesoria w zestawie:	2 x antena Wi-Fi, płytka tylna We/Wy, 1 x śruba M.2
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version), menedżer LAN
Szerokość:	17 cm
Głębokość:	17 cm

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