

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-gigabyte-a620i-ax-p-232740.html>

Płyta główna Gigabyte A620I AX



Cena	703,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRA031
Kod producenta	A620I AX
Kod EAN	4719331855826
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 96 GB
- **Procesor:** AMD Ryzen 7000 Series
- **Producent procesora:** AMD
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **HDCP:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2160 px
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 6400 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 4800 MHz, 5600 MHz, 6400 MHz, 5200 MHz, 4400 MHz, 6000 MHz, 6200 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 96 GB
- **Obsługiwane pojemności modułów pamięci:** 32GB, 12GB, 2GB, 48GB, 4GB, 16GB, 8GB, 1GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Monitorowanie stanu komputera:** Water cooling, Temperatura, Wentylator, Napięcie
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** AMD A620
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Format płyty głównej:** Mini ITX
- **Kolor produktu:** Brązowy
- **Szerokość produktu:** 170 mm
- **Wysokość produktu:** 35 mm
- **Głębokość produktu:** 170 mm
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **LED RGB:** Tak
- **Łączna liczba złączy SATA:** 2
- **Złącze audio:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 2
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2

-
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac)
 - **Wersja Bluetooth:** 5.3
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Model kontrolera WLAN:** Realtek RTL8852CE
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
 - **Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI):** 2.7
 - **Typ BIOS:** UEFI AMI
 - **Zworka clear CMOS:** Tak
 - **Szerokość opakowania:** 222 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 860 g
 - **Wysokość opakowania:** 65 mm
 - **Głębokość opakowania:** 180 mm
 - **Baterie w zestawie:** Tak
 - **Przewody:** SATA
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 3
 - **Liczba obsługiwanych HDD:** 2
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Poziomy RAID:** 1
 - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Wtyczka Jack anteny WiFi-AP:** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 3
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A, USB Type-C
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 3
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 1
 - **PCI Express x16 gniazda:** 1
 - **Waga baterii/akumulatora:** 3 g
 - **Ilość komórek baterii:** 1
 - **Rodzaj baterii:** Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO₂)
 - **Typ obsługiwanych baterii:** CR2032
 - **Waga akumulatora litowego:** 0,07 g
 - **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 1 szt.
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny
 - **Ostrzeżenia:** Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji., Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym., Użyłizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

Procesor:

- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 96 GB
- **Procesor:** AMD Ryzen 7000 Series
- **Producent procesora:** AMD
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5

Grafika:

- **Wersja DirectX:** 12.0
- **HDCP:** Tak

-
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2160 px
 - **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany

Pamięć:

- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 6400 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 4800 MHz, 5600 MHz, 6400 MHz, 5200 MHz, 4400 MHz, 6000 MHz, 6200 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 96 GB
- **Obsługiwane pojemności modułów pamięci:** 32GB, 12GB, 2GB, 48GB, 4GB, 16GB, 8GB, 1GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC

Cechy:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Monitorowanie stanu komputera:** Water cooling, Temperatura, Wentylator, Napięcie
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** AMD A620
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Format płyty głównej:** Mini ITX
- **Kolor produktu:** Brązowy

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 170 mm
- **Wysokość produktu:** 35 mm
- **Głębokość produktu:** 170 mm

Wewnętrzne We/Wy:

- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **LED RGB:** Tak
- **Łączna liczba złączy SATA:** 2
- **Złącze audio:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 2
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2

Sieć:

- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Wersja Bluetooth:** 5.3
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Tak
- **Model kontrolera WLAN:** Realtek RTL8852CE
- **Bluetooth:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)

BIOS:

- **Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI):** 2.7
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Zworka clear CMOS:** Tak

Dane opakowania:

-
- **Szerokość opakowania:** 222 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 860 g
 - **Wysokość opakowania:** 65 mm
 - **Głębokość opakowania:** 180 mm

Zawartość opakowania:

- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Przewody:** SATA

Sterowniki pamięci:

- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 3
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 2
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Usługa RAID:** Tak
- **Poziomy RAID:** 1
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Mikrofon:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Wtyczka Jack anteny WiFi-AP:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 3
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A, USB Type-C
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 3
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1

Gniazda rozszerzeń:

- **Liczba gniazd M.2 (M):** 1
- **PCI Express x16 gniazda:** 1

Bateria:

- **Waga baterii/akumulatora:** 3 g
- **Ilość komórek baterii:** 1
- **Rodzaj baterii:** Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO₂)
- **Typ obsługiwanych baterii:** CR2032
- **Waga akumulatora litowego:** 0,07 g

Dane logistyczne:

- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 1 szt.
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji., Unikaj kontaktu z cieciami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.