

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-a520i-ac-p-55616.html>

Gigabyte A520I AC



Cena brutto	480 zł
Cena netto	390 zł
Cena poprzednia	576 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	A520I AC
Kod EAN	4719331809867
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte A520I AC

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD A520**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Gigabyte**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **mini-ITX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC887 - 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **802.11a/b/g/n/ac | Bluetooth 4.2**
- Transmisja danych: **BluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek GbE LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **2 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **64 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR4**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR4-2133 (PC4-17000)DDR4-2400 (PC4-19200)DDR4-2666 (PC4-21300)DDR4-2800 (PC4-22400)DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR4-3466 (PC4-27700)DDR4-3600 (PC4-28800)DDR4-3866 (PC4-30900)DDR4-4000 (PC4-32000)DDR4-4133 (PC4-33000)DDR4-4400 (PC4-35200)DDR4-4600 (PC4-36800)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM4**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 3000AMD Ryzen 3 - seria 4000AMD Ryzen 3 - seria 5000AMD Ryzen 5 - seria 3000AMD Ryzen 5 - seria 4000AMD Ryzen 5 - seria 5000AMD Ryzen 7 - seria 3000AMD Ryzen 7 - seria 5000AMD Ryzen 9 - seria 3000AMD Ryzen 9 - seria 5000**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**
- Szerokość: **170 mm**
- Wysokość: **170 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0,1,10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x gniazdo M.21 x USB 3.2 (Gen1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x RJ452 x HDMI2 x USB4 x USB 3.2 (Gen1)Audiogniazdo anteny**

Wi-Fi

Czy marzysz o potężnym , który zmieści się w każdej przestrzeni? Gigabyte A520I AC otwiera drogę do stworzenia wydajnego systemu o niewielkich rozmiarach, stanowiąc solidną podstawę dla procesorów . Zapewnia ona stabilność, która przekłada się na komfortową pracę, płynną rozrywkę i efektywne wykorzystanie miejsca. To przemyślany wybór dla tych, którzy poszukują kompaktowych rozwiązań bez ustępstw w kwestii funkcjonalności.

Błyskawiczna pamięć i wszechstronne przechowywanie

Zapomnij o spowolnieniach dzięki możliwości rozbudowy pamięci RAM do 64 GB w dwóch gniazdach . Płyta obsługuje moduły z taktowaniem do 4600 MHz (po podkręceniu), co przekłada się na płynne działanie wielu aplikacji jednocześnie i szybkie ładowanie gier. Dla jeszcze szybszego dostępu do danych, znajdziesz tu złącze M.2, idealne dla dysków NVMe SSD, oraz cztery porty Serial ATA III z obsługą RAID, oferujące elastyczność w konfiguracji pamięci masowej i ochronę danych.

Kompaktowa konstrukcja, duża kompatybilność

Standard mini- sprawia, że płyta Gigabyte A520I AC doskonale odnajduje się w niewielkich obudowach, pozwalając na budowę dyskretnego, lecz mocnego . Obsługa szerokiej gamy procesorów AMD Ryzen z serii 3000, 4000 i 5000 na gnieździe Socket AM4 daje swobodę w dopasowaniu mocy obliczeniowej do indywidualnych potrzeb. Niezależnie od tego, czy budujesz maszynę do gamingu, pracy biurowej, czy domowe centrum multimedialne, ta płyta stanowi solidny fundament.

Rozszerzone możliwości podłączeń

Podłącz wszystkie niezbędne urządzenia bez trudu. Płyta wyposażona jest w złącze PCI-Express x16, umożliwiające instalację wydajnej karty graficznej, co jest kluczowe dla graczy i twórców treści. Na tylnym panelu znajdziesz DisplayPort, dwa porty HDMI oraz sześć portów USB, w tym cztery w szybkim standardzie USB 3.2 Gen1. Taka konfiguracja ułatwia korzystanie z wielu monitorów i przyspiesza transfer danych z zewnętrznych nośników.

Gigabyte A520I AC