

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-a520i-ac-socket-am4-amd-a520-ddr4-micro-itx-p-191630.html>



## GIGABYTE A520I AC Socket AM4 AMD A520 DDR4 Micro ITX

Cena brutto	<b>431,78 zł</b>
Cena netto	<b>351,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4051074</b>
Kod producenta	<b>A520I AC</b>
Kod EAN	<b>4719331809867</b>

### Opis produktu

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Smart Fan 5**

Dzięki Smart Fan 5 użytkownicy mogą zapewnić, że ich komputer do gier będzie mógł utrzymać wydajność przy zachowaniu niskiej temperatury. Dzięki Smart Fan 5 wprowadzono więcej hybrydowych głowic wentylatorów, które obsługują zarówno wentylatory PWM, jak i napięciowe, aby uczynić płytę główną bardziej przyjazną dla chłodzenia cieczą.

- **Chroń się przed siarkowaniem**

Związki siarki znajdujące się w powietrzu mogą przeniknąć do małych rezystorów pokładowych, powodując zmiany chemiczne. Jeśli któraś z nich wystąpi, płyta główna przestanie działać. Dzięki wyposażeniu rezystorów w konstrukcję antysiarkową GIGABYTE nadaje technologii Ultra Durable zupełnie inne znaczenie.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE A520I AC Socket AM4 AMD A520 DDR4 Micro ITX  
Gigabyte A520I AC - 1.0 - płyta główna - mini ITX - Socket AM4  
- AMD A520 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN, Wi-Fi,  
Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) -  
High Definition Audio (8-kanalów)  
4719331809867  
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Płyta główna - mini ITX

AMD A520

Socket AM4

1

Ryzen (obsługuje 3. Generacji Ryzen / 3. Generacji Ryzen z  
Radeon Graphics)

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Bus Clock:

64 GB

DDR4

2400 MHz, 2133 MHz, 2667 MHz, 2933 MHz, 3333 MHz (O.C.),  
3600 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4600 MHz  
(O.C.), 3200 MHz, 4866 MHz (O.C.), 5200 MHz (O.C.), 5100  
MHz (O.C.), 5300 MHz (O.C.)

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:

Rejestrowana lub buforowana:

Charakterystyka:

Audio

Typ:

Audio Codec:

Zgodność z normami:

LAN

Interfejsy sieciowe:

Bez ECC, ECC

Niebuforowana

Dwa kanały DDR

High Definition Audio (8-kanalów)

Realtek ALC887

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2

Rozszerzenie / połączenie Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 3.0 x16
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x DisplayPort 2 x HDMI 4 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0
Wewnętrzne interfejsy:	2 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x głośnik - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu:	AMI Obsługa WfM 2.0, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0
Monitorowanie hardware:	Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, ochrona przegrzania CPU, napięcie zasilania rdzenia CPU
Cechy hardware:	Q-Flash, On/Off Charge, 6 Phase Power Design, Ultra Durable, Q-Flash Plus, Dr.MOS MOSFET, Game Boost, GIGABYTE Double Locking Bracket, Anti-Sulfur Design, GIGABYTE Smart Fan 5, Solid Pin Power Connectors, RGB FUSION 2.0
Różne Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security, @BIOS, EasyTune, Xpress Install, GIGABYTE App Center, GIGABYTE Fast Boot, GIGABYTE Smart Backup, Realtek Gaming LAN Bandwidth Control
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.