



# GIGABYTE A520I AC Socket AM4 AMD A520

Indeks: 232990 Producent: GIGABYTE Kod producenta: A520I AC

Cena: **486.55 zł**

## Opis

### GIGABYTE A520I AC Socket AM4 AMD A520

Producent: GIGABYTE

#### 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:** GIGABYTE A520I AC Socket AM4 AMD A520 DDR4 Micro ITX
- **Opis:** 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)
- **EAN:** 4719331809867
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

#### Ogólne

- **Typ produktu:** Płyta główna - mini ITX
- **Typ chipsetu:** AMD A520
- **Port procesora:** Socket AM4
- **Max ilość procesorów:** 1
- **Zgodne rodzaje procesorów:** Ryzen (obsługuje 3. Generacji Ryzen / 3. Generacji Ryzen z Radeon Graphics)

#### Obsługiwany RAM

- **Rozmiar maksymalny:** 64 GB
- **Technologia:** DDR4
- **Bus Clock:** 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:** Bez ECC, ECC
- **Rejestrowana lub buforowana:** Niebuforowana
- **Charakterystyka:** Dwa kanały DDR

#### Audio

- **Typ:** High Definition Audio (8-kanalów)
- **Audio Codec:** Realtek ALC887
- **Zgodność z normami:** Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

## LAN

- **Interfejsy sieciowe:** 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:** AMI
- **Cechy BIOSu:** 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

## Parametry

Stan	Nowy
------	------

## Zdjęcia

