

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-gigabyte-a520m-s2h-rev-1-0-p-200210.html>

## Płyta główna Gigabyte A520M S2H (rev. 1.0)

Cena	<b>296,28 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PLYGIGAM40041</b>
Kod producenta	<b>A520M S2H</b>
Kod EAN	<b>4719331809720</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 64 GB
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4
- **Producent procesora:** AMD
- **Maksymalna liczba procesorów SMP:** 1
- **Procesor:** AMD Ryzen 3000 Series
- **Gniazdo procesora:** Socket AM4
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 3333 MHz, 4400 MHz, 5000 MHz, 2133 MHz, 3200 MHz, 2933 MHz, 4600 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz, 4866 MHz, 2667 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** AMD A520
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Głębokość produktu:** 205 mm
- **Wysokość produktu:** 35 mm
- **Złącze wentylatora:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 2
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **LED RGB:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI):** 2.7
- **Przycisk clear CMOS:** Tak
- **Zworka clear CMOS:** Tak
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Waga wraz z opakowaniem:** 740 g
- **Głębokość opakowania:** 235 mm

- 
- **Szerokość opakowania:** 265 mm
  - **Wysokość opakowania:** 52 mm
  - **Baterie w zestawie:** Tak
  - **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2, PCI Express 3.0, SATA
  - **Usługa RAID:** Tak
  - **Poziomy RAID:** 1, 10
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Liczba portów USB 2.0:** 2
  - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Liczba portów PS/2:** 1
  - **Ilość portów DVI-D:** 1
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 1
  - **Liczba gniazd M.2 (M):** 1
  - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2
  - **Waga akumulatora litowego:** 0,07 g
  - **Rodzaj baterii:** Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
  - **Ilość komórek baterii:** 1
  - **Typ obsługiwanych baterii:** CR2032
  - **Waga baterii/akumulatora:** 3 g
  - **Kraj pochodzenia:** Chiny
  - **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 1 szt.
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
  - **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z wrażliwymi komponentami elektronicznymi., Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów., Przechowuj z dala od wody oraz źródeł wilgoci.

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

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

### Procesor:

- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 64 GB
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4
- **Producent procesora:** AMD
- **Maksymalna liczba procesorów SMP:** 1
- **Procesor:** AMD Ryzen 3000 Series
- **Gniazdo procesora:** Socket AM4

### Grafika:

- **HDCP:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie

### Pamięć:

- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 3333 MHz, 4400 MHz, 5000 MHz, 2133 MHz, 3200 MHz, 2933 MHz, 4600 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz, 4866 MHz, 2667 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Ilość gniazd pamięci:** 2

### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** AMD A520
- **Format płyty głównej:** Micro ATX

### Waga i rozmiary:

- 
- **Szerokość produktu:** 244 mm
  - **Głębokość produktu:** 205 mm
  - **Wysokość produktu:** 35 mm

#### **Wewnętrzne We/Wy:**

- **Złącze wentylatora:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 2
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **LED RGB:** Tak

#### **Sieć:**

- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### **BIOS:**

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

#### **Dane opakowania:**

- **Waga wraz z opakowaniem:** 740 g
- **Głębokość opakowania:** 235 mm
- **Szerokość opakowania:** 265 mm
- **Wysokość opakowania:** 52 mm

#### **Zawartość opakowania:**

- **Baterie w zestawie:** Tak

#### **Sterowniki pamięci:**

- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2, PCI Express 3.0, SATA
- **Usługa RAID:** Tak
- **Poziomy RAID:** 1, 10

#### **Porty We/Wy na tylnym panelu:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Liczba portów PS/2:** 1
- **Ilość portów DVI-D:** 1

#### **Gniazda rozszerzeń:**

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 1
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 1
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2

#### **Bateria:**

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

---

**Dane logistyczne:**

- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną):** 1 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z wrażliwymi komponentami elektronicznymi., Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów., Przechowuj z dala od wody oraz źródeł wilgoci.