

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-msi-mpg-b550-gaming-plus-p-200205.html>

Płyta główna MSI MPG B550 GAMING PLUS

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 511,78 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | PLYMISAM40082 |
| Kod producenta | 7C56-003R |
| Kod EAN | 4719072731885 |
| PKWiU | 26.20.40.0 |

Opis produktu

- **Maksymalna liczba procesorów SMP:** 1
- **Producent procesora:** AMD
- **Procesor:** 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7
- **Gniazdo procesora:** Socket AM4
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** 2-Way CrossFireX
- **Maksymalna pamięć karty graficznej:** 16000 MB
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2160 px
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 4133 MHz, 3866 MHz, 2800 MHz, 4400 MHz, 3733 MHz, 3466 MHz, 2133 MHz, 1866 MHz, 3200 MHz, 2933 MHz, 4266 MHz, 3066 MHz, 2667 MHz, 3000 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Monitorowanie stanu komputera:** Procesor, Temperatura, Wentylator
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Układ audio:** Realtek ALC892
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Układ płyty głównej:** AMD B550
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Liczba otworów montażowych:** 9
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **LED RGB:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 6
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze TPM:** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 6
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Kontroler LAN:** Realtek 8111H
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

-
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
 - **Zworka clear CMOS:** Tak
 - **Zawiera sterowniki:** Tak
 - **Przewody:** SATA
 - **Wspierane interfejsy dysków twardych:** SATA III
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Poziomy RAID:** 1, 10
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 4
 - **Wejście cyfrowe audio:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
 - **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
 - **Liczba portów PS/2:** 1
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
 - **Waga produktu:** 1 kg
 - **Ostrzeżenia:** Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wrażliwymi komponentami elektronicznymi., Przechowuj z dala od wody oraz źródeł wilgoci.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalna liczba procesorów SMP:** 1
- **Producent procesora:** AMD
- **Procesor:** 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7
- **Gniazdo procesora:** Socket AM4

Grafika:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** 2-Way CrossFireX
- **Maksymalna pamięć karty graficznej:** 16000 MB
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2160 px

Pamięć:

- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 4133 MHz, 3866 MHz, 2800 MHz, 4400 MHz, 3733 MHz, 3466 MHz, 2133 MHz, 1866 MHz, 3200 MHz, 2933 MHz, 4266 MHz, 3066 MHz, 2667 MHz, 3000 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM

Cechy:

- **Monitorowanie stanu komputera:** Procesor, Temperatura, Wentylator
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Układ audio:** Realtek ALC892
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Układ płyty głównej:** AMD B550
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Liczba otworów montażowych:** 9

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Wysokość produktu:** 65 mm

Wewnętrzne We/Wy:

- **LED RGB:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 6
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze TPM:** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 6
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak

Sieć:

- **Kontroler LAN:** Realtek 8111H
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Zworka clear CMOS:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Zawiera sterowniki:** Tak
- **Przewody:** SATA

Sterowniki pamięci:

- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** SATA III
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Poziomy RAID:** 1, 10

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Wejście cyfrowe audio:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Liczba portów PS/2:** 1

Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 2

Pozostałe funkcje:

- **Waga produktu:** 1 kg

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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