

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-rog-strix-b550-a-gaming-p-200253.html>

## Płyta główna ASUS ROG STRIX B550-A GAMING

Cena	<b>549,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>PLYASUAM40070</b>
Kod producenta	<b>90MB15J0-M0EAY0</b>
Kod EAN	<b>4718017826594</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Producent procesora:** AMD
- **Procesor:** AMD Ryzen™ 3
- **Gniazdo procesora:** Socket AM4
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** 2-Way CrossFireX
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Kompatybilność ECC:** ECC
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 2800 MHz, 4400 MHz, 2133 MHz, 4133 MHz, 3866 MHz, 4600 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz, 3466 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz, 3000 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 Enterprise x64
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Układ płyty głównej:** AMD B550
- **Wysokość produktu:** 68 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Ilość złączy SATA III:** 6
- **Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Typ BIOS:** UEFI
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** PCI Express 3.0
- **Usługa RAID:** Tak
- **Poziomy RAID:** 1, 10
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 3
- **PCI Express x16 gniazda:** 3
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
- **Waga produktu:** 945 g
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów., Przechowuj z dala od wody oraz

---

źródła wilgoci., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wrażliwymi komponentami elektronicznymi.

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Producent procesora:** AMD
- **Procesor:** AMD Ryzen™ 3
- **Gniazdo procesora:** Socket AM4

### Grafika:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** 2-Way CrossFireX
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie

### Pamięć:

- **Kompatybilność ECC:** ECC
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 2800 MHz, 4400 MHz, 2133 MHz, 4133 MHz, 3866 MHz, 4600 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz, 3466 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz, 3000 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM

### Cechy:

- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 Enterprise x64
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Układ płyty głównej:** AMD B550

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 68 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm

### Wewnętrzne We/Wy:

- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Ilość złączy SATA III:** 6
- **Złącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1

### Sieć:

- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie

### BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI

### Sterowniki pamięci:

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

### Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4

- 
- Ilość portów HDMI: 1

**Gniazda rozszerzeń:**

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

**Pozostałe funkcje:**

- Waga produktu: 945 g

**Dane logistyczne:**

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733020

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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