

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	542,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLYASUAM40070
Kod producenta	90MB15J0-M0EAY0
Kod EAN	4718017826594
PKWiU	26.20.40.0

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 twardej:** 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.