

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-prime-b550-plus-p-200212.html>

Płyta główna Asus PRIME B550-PLUS



Cena	467,33 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PLYASUAM40043
Kod producenta	90MB14U0-M0EAY0
Kod EAN	4718017782340
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Producent procesora:** AMD
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4
- **Gniazdo procesora:** Socket AM4
- **Procesor:** AMD Ryzen 3000 Series
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** 2-Way CrossFireX
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 3000 MHz, 3733 MHz, 2133 MHz, 4133 MHz, 3866 MHz, 4600 MHz, 2800 MHz, 3333 MHz, 4400 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz, 3466 MHz, 4266 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Kolor produktu:** Srebrny, Czarny
- **Układ płyty głównej:** AMD B550
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Wysokość produktu:** 67 mm
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Ilość złączy SATA III:** 6
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Kontroler LAN:** Realtek RTL8111H
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Usługa RAID:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA
- **Poziomy RAID:** 1, 10
- **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 Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Sloty PCI:** 2
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
- **Waga produktu:** 1 kg
- **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:

Procesor:

- **Producent procesora:** AMD
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4
- **Gniazdo procesora:** Socket AM4
- **Procesor:** AMD Ryzen 3000 Series

Grafika:

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

Pamięć:

- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 3000 MHz, 3733 MHz, 2133 MHz, 4133 MHz, 3866 MHz, 4600 MHz, 2800 MHz, 3333 MHz, 4400 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz, 3466 MHz, 4266 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC

Cechy:

- **Kolor produktu:** Srebrny, Czarny
- **Układ płyty głównej:** AMD B550
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 67 mm

Wewnętrzne We/Wy:

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

Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Kontroler LAN:** Realtek RTL8111H
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI

Sterowniki pamięci:

- **Usługa RAID:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA
- **Poziomy RAID:** 1, 10

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **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 Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 2

Gniazda rozszerzeń:

-
- **Sloty PCI:** 2
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 2

Pozostałe funkcje:

- **Waga produktu:** 1 kg

Dane logistyczne:

- **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.