

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-prime-b550-plus-p-55614.html>

## ASUS PRIME B550-PLUS

Cena brutto	<b>528 zł</b>
Cena netto	<b>429 zł</b>
Cena poprzednia	<b>633 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>PRIME B550-PLUS</b>
Kod EAN	<b>4718017782340</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS PRIME B550-PLUS

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B550**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC887 - 7.1)**
- Obsługa technologii CrossFire: **tak**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek® RTL8111H Ethernet)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **128 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR4**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR4-2133 (PC4-17000)DDR4-2400 (PC4-19200)DDR4-2666 (PC4-21300)DDR4-2800 (PC4-22400)DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR4-3466 (PC4-27700)DDR4-3600 (PC4-28800)DDR4-3866 (PC4-30900)DDR4-4000 (PC4-32000)DDR4-4133 (PC4-33000)DDR4-4400 (PC4-35200)DDR4-4600 (PC4-36800)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM4**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 3000AMD Ryzen 3 - seria 4000AMD Ryzen 3 - seria 5000AMD Ryzen 5 - seria 3000AMD Ryzen 5 - seria 4000AMD Ryzen 5 - seria 5000AMD Ryzen 7 - seria 3000AMD Ryzen 7 - seria 5000AMD Ryzen 9 - seria 3000AMD Ryzen 9 - seria 5000**
- Nazwa producenta / importera: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy DE Email: [https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm\\_source=asus-qr&utm](https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm)**
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **305 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0,1,10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **2 x PCI-Express x163 x PCI-Express x1**
- Złącza dla dysków i napędów: **6 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x gniazdo M.21 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)1 x USB 3.2 (Gen1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 (Gen2)1 x USB 3.2 (Gen2) typ C2 x**

---

## **USB4 x USB 3.2 (Gen1)AudioSPDIF out**

ASUS PRIME B550-PLUS ASUS PRIME B550-PLUS to niezwykle wydajna , którą docenią specjaliści, jak i użytkownicy domowi. Została wyposażona w dwa wyjścia wideo, obsługuje procesory trzeciej generacji. To solidna konstrukcja, która potrafi obsługiwać przetaktowaną prędkość pamięci RAM do 4800 MHz. Dzięki tej płycie można łatwo zbudować niezwykle wydajny . Wysoka przepustowość W płycie głównej ASUS PRIME B550-PLUS zastosowano interfejs PCIe Gen3 x4 i złącze M.2, które zapewniają bardzo wysoką przepustowość – nawet na poziomie 64 Gb/s. Do tego płyta ma port USB 3.2 Gen2 o przepustowości maksymalnej nawet 10 Gb/s. Wszystko to sprawia, że ten model płyty spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Duża trwałość Płyta ASUS PRIME B550-PLUS to zakup, z którego będzie można cieszyć się bardzo długo. To niezwykle solidna konstrukcja. Zastosowane technologie gwarantują tej płycie bardzo długą żywotność. Sloty PCIe zostały wzmocnione dodatkowymi punktami lutowniczymi, stabilny poziom mocy zasilania wspiera system DIGI+ VRM, a do tego zastosowano szereg zabezpieczeń chroniących przed zwarciami, przepięciami itd. Duża możliwość konfiguracji Płyta główna ASUS PRIME B550-PLUS została tak zaprojektowana, żeby zapewnić nie tylko najlepsze parametry i najwyższe prędkości, ale i bardzo dużą możliwość konfiguracji. Osoby składające samodzielnie komputer otrzymują ogromną swobodę w doborze komponentów. Użytkownik ma do dyspozycji szeroką gamę personalizacji, szerokie możliwości chłodzenia, opcję inteligentnego dostrajania, bogate funkcje firmware i wiele innych rozwiązań.

ASUS PRIME B550-PLUS