

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asrock-b550-phantom-gaming-4-p-55613.html>

## ASRock B550 PHANTOM GAMING 4



Cena brutto	<b>453 zł</b>
Cena netto	<b>368 zł</b>
Cena poprzednia	<b>544 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>B550 PHANTOM GAMING 4</b>
Kod EAN	<b>4710483931499</b>
Producent	<b>ASRock</b>

### Opis produktu

**ASRock B550 PHANTOM GAMING 4**

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B550**
- Grupa produktowa: **Płyty główne ASRock**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **ASRock**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC1220 - 7.1)**
- Obsługa technologii CrossFire: **tak**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek RTL8111H Gigabit LAN)**
- 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)DDR4-4700 (PC4-37600)DDR4-4800 (PC4-38400)DDR4-5000 (PC4-40000)**
- 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: **ASRock ASRock Europe B.V. Bijsterhuizen 11-11 6546 AR Nijmegen Holandia NL Email: sales@asrock.nl**
- 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 x12 x PCI-Express x16**
- 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 3.1 (Gen2)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x PS/21 x RJ456 x USB 3.2 (Gen1)Audio**

---

ASRock B550 PHANTOM GAMING 4 ASRock B550 PHANTOM GAMING 4 została zaprojektowana specjalnie do użytku z procesorami wykorzystującymi gniazdo AM4 i pamięć . Zastosowanie 2 uncji miedzi zapewnia stały sygnał i obniżoną temperaturę pracy, nawet podczas podkręcania. Wydajność energetyczna płyty głównej pozostaje na wysokim poziomie, a płyta może pochwalić się wzmocnionym slotem PCIe 4.0 zbudowanym ze stali, dodatkowymi punktami lutowniczymi oraz bezpiecznym zatrzaskiem, który umożliwia obsługę wydajnych kart graficznych. Stabilny układ zasilania Płyta główna korzysta z zasilania Dr.MOS, które optymalizuje napięcie dla każdej fazy, zapewniając niższe temperatury i wyższe osiągi podzespołów w Twoim systemie komputerowym. Dławiki 50A klasy premium dostarczają stabilne, mocne zasilanie Vcore. Wytrzymałe złącza zasilania redukują straty energii i obniżają temperaturę pracy konektorów. Pokrywa chłodząca ze stopu aluminium efektywnie rozprasza generowane ciepło. Jakość dźwięku Technologia Nahimic Audio gwarantuje satysfakcjonujące wrażenia dźwiękowe niezależnie od tego, czy używasz głośników albo słuchawek. W rezultacie możesz cieszyć się realistycznym dźwiękiem podczas słuchania muzyki i podcastów, oglądania filmów czy też grania w gry. W ostatnim przypadku masz możliwość korzystania także z przydatnej funkcji Sound Tracker. Pokazuje ona, gdzie znajduje się główne źródło dźwięku, ułatwiając Ci namierzanie przeciwników. Wsparcie technologii AMD Korzystając z ASRock B550 PHANTOM GAMING 4, masz Inteligentny Dostęp do Pamięci AMD, który pozwala na wykorzystanie pełnego potencjału Twojego procesora. Technologia AMD StoreMI pozwala połączyć prędkość dysku SSD oraz pojemność dysku twardego w jeden szybki i łatwy do zarządzania napęd. Dzięki temu możesz automatycznie przenosić najczęściej używane dane na SSD, a najcięższe i rzadziej wykorzystywane pliki magazynować na wolniejszym dysku talerzowym.

ASRock B550 PHANTOM GAMING 4