

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-asrock-b550-phantom-gaming-4-p-204829.html>



## Płyta główna Asrock B550 PHANTOM GAMING 4

Cena brutto	<b>376,99 zł</b>
Cena netto	<b>306,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PLYASRAM40048</b>
Kod producenta	<b>B550 PHANTOM GAMING 4</b>
Kod EAN	<b>4710483931499</b>
Kod korekcyjny	<b>Tak</b>
Kanały wyjścia audio	<b>7.1 kan.</b>
Gniazdko procesora	<b>Socket AM4</b>
Bez kody korekcyjnego	<b>Tak</b>
Układ płyty głównej	<b>AMD B550</b>
Producent procesora	<b>AMD</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>128 GB</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>6</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Element dla	<b>PC</b>
Złącze wentylatora procesora	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>305 mm</b>
Ilość gniazd pamięci	<b>4</b>
Głębokość produktu	<b>244 mm</b>
Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>1</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Korekcja ECC	<b>Tak</b>
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	<b>4</b>
Rodzaj płyty	<b>ATX</b>
Maksymalna liczba procesorów SMP	<b>1</b>
Format płyty głównej	<b>ATX</b>
Ilość gniazd COM	<b>1</b>
Złącze audio	<b>Tak</b>

Poziomy RAID	<b>10,1,0</b>
Typ BIOS	<b>UEFI</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Gotowy Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Rodzina płyt z chipsetami	<b>AMD</b>
Procesor	<b>3rd Generation AMD Ryzen™ 3,3rd Generation AMD Ryzen™ 9,3rd Generation AMD Ryzen™ 5,3rd Generation AMD Ryzen™ 7</b>
Wspierane interfejsy dysków twardej	<b>M.2, Serial ATA III</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Gigabit Ethernet</b>
Łączna liczba portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>1</b>
Liczba portów ps/2	<b>1</b>
Ilość gniazd USB 2.0	<b>2</b>
Kontroler LAN	<b>Realtek RTL8111H</b>
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	<b>Tak</b>
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	<b>Tak</b>
Złącze audio na przednim panelu	<b>Tak</b>
Gniazdo wentylatora procesora	<b>Tak</b>
Zawiera sterowniki	<b>Tak</b>
Typ slotów pamięci	<b>DIMM</b>
Obsługiwane rodzaje pamięci	<b>DDR4-SDRAM</b>
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	<b>4266 MHz,3733 MHz,3466 MHz,4333 MHz,2933 MHz,4466 MHz,4133 MHz,3866 MHz,3600 MHz,2400 MHz,4000 MHz,4533 MHz,3800 MHz,4400 MHz,2133 MHz,2667 MHz,4200 MHz,3200 MHz</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Dwukanałowy</b>
Liczba gniazd pamięci	<b>4</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M