



ASROCK B550M PHANTOM GAMING 4 AM4 MB

Indeks: **184443** Producent: **ASROCK** Kod producenta: **B550M PHANTOM GAMING 4**

Cena: **412.31 zł**

Opis

ASROCK B550M PHANTOM GAMING 4 AM4 MB

Producent: ASROCK

Opis

Phantom Gaming została zaprojektowana przez graczy dla graczy! Pod niesamowitym wyglądem skrywa się szereg gamingowych technologii dających doskonałe możliwości w rozgrywce. Wszystko dla dostarczenia graczom lepszego doświadczenia gamingowego!

Najważniejsze punkty sprzedaży

8-fazowy układ zasilania Składa się z solidnych komponentów i zapewnia płynny przesył mocy do procesora. Co więcej, zapewnia zwiększone osiągi i niską temperaturę pracy dla zaawansowanych graczy. Dławiki mocy klasy premium Dławiki mocy ASRock klasy premium efektywnie, lepiej saturują napięcie, dostarczając stabilne i wzmocnione zasilanie Vcore do płyty głównej. Laminat PCB z 2 uncjami miedzi 2 uncje miedzi w wewnętrznych warstwach laminatu zapewniają stabilny i pewny przesył sygnałów! Miedź w PCB zapewnia niskie temperatury pracy oraz wysoką efektywność energetyczną dla overclockingu. Podwójne wyjście graficzne Wyposażona w dwa typy najczęściej używanych złączy! Wyposażony w HDMI + DisplayPort masz więcej możliwych wyjść graficznych. HDMI 4K przy 60 Hz Obsługa rozdzielczości 4K przy odświeżaniu 60 Hz. Im wyższy bitrate materiału oraz wyższa liczba klatek na sekundę, tym bardziej płynny i dokładny obraz na ekranie. Włókno szklane wysokiej gęstości PCB Obwód drukowany wykonany z włókna szklanego o wysokiej gęstości redukuje wielkość szczelin między warstwami PCB, co chroni płytę główną przed przepięciami.

Produkt:

- **Nazwa:** ASROCK B550M PHANTOM GAMING 4 3rd Gen AMD AM4 Socket 4 xDDR4 4733+ 1 PCIe 4.0 x16 1 PCIe 3.0 x16 2 PCIe 3.0 x1 1 xM.2 6 SATA3 8 USB
- **Opis:** ASRock B550M Phantom Gaming 4 - Płyta główna - microATX - Socket AM4 - AMD B550 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)
- **EAN:** 4710483932755
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

Ogólne

- **Typ produktu:** Płyta główna - microATX
- **Typ chipsetu:** AMD B550
- **Port procesora:** Socket AM4
- **Max ilość procesorów:** 1
- **Zgodne rodzaje procesorów:** Ryzen (obsługa 3. Generacji procesora Ryzen i Nowej Generacji Procesorów Ryzen z Radeon Graphics)

Obsługiwany RAM

- **Rozmiar maksymalny:** 128 GB
- **Technologia:** DDR4
- **Bus Clock:** 2400 MHz, 2133 MHz, 2667 MHz, 2933 MHz, 3466 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.), 4333 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4533 MHz (O.C.), 3200 MHz, 4666 MHz (O.C.), 4733 MHz (O.C.), 4466 MHz (O.C.)
- **Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:** Bez ECC, ECC
- **Rejestrowana lub buforowana:** Niebuforowana
- **Charakterystyka:** Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)

Grafika

- **Maksymalny rozmiar alokowanej pamięci RAM:** 16 GB

Audio

- **Typ:** High Definition Audio (8-kanałowy)
- **Audio Codec:** Realtek ALC887/ALC897
- **Zgodność z normami:** Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

LAN

- **Kontroler sieciowy:** Realtek RTL8111H
- **Interfejsy sieciowe:** Gigabit Ethernet

Rozszerzenie / połączenie

- **Gniazda rozszerzeń:** 1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 tryb x16 (procesor serii Ryzen Matisse), PCIe 3.0 tryb x16 (Ryzen serii APU)) 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4) 1 x PCIe 3.0 x1
- **Interfejsy pamięci masowej:** SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
- **Interfejsy:** 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x HDMI 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x DisplayPort 2 x USB 2.0
- **Wewnętrzne interfejsy:** 4 x USB 2.0 - nagłówek 4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek
- **Złącza zasilania:** Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa

Charakterystyka

- **Typ BIOS:** AMI
- **Cechy BIOSu:** JumperFree, obsługa SMBIOS 2.3, UEFI BIOS, obsługa ACPI 5,1
- **Monitorowanie hardware:** Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, napięcie zasilania rdzenia CPU
- **Uśpienie / budzenie:** Uaktywnienie z LAN
- **Cechy hardware:** 8 Phase Power Design, ASRock Instant Flash, model płyty głównej z kondensatorami typu SOLID, 15µ Gold Contact, obsługuje technologię AMD CrossFireX, obsługuje technologię AMD Quad CrossFireX, Digi Power Design, ESD Protection, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), ASRock Full Spike Protection, ASRock APP Shop, ASRock Super Alloy, High Density Glass Fabric PCB, ASRock Full HD UEFI, Sapphire Black PCB, ASRock Live Update, Premium 50A Power Choke, ASRock VR Ready, 2oz Copper PCB, AMD StoreMI technology, ASRock Hyper M.2

Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Płytką tylną We/Wy, 2 wkręty M2
- **Dołączone przewody:** 2 x kabel Serial ATA
- **Dołączone oprogramowanie:** Sterowniki i programy narzędziowe, ASRock A-Tuning, antywirus (wersja próbna), Google Chrome Browser, Google ChromeToolbar, ASRock Polychrome SYNC
- **Zgodność z normami:** FCC, EuP Ready, ErP Ready
- **Szerokość:** 24.4 cm
- **Głębokość:** 24.4 cm

Parametry

Model	B550M Phantom Gaming 4
Producent	ASRock
EAN	4710483932755
Chipset	B550
Kod producenta	90-MXBE90-A0UAYZ
Obsługiwane procesory	AMD
Typ gniazda procesora	AMD Socket AM4
Standard płyty	ATX
Typ obsługiwanej pamięci	DDR4
Maksymalna ilość pamięci RAM	128
Liczba slotów pamięci RAM	4
Częstotliwość taktowania pamięci	2133, 2400, 2600, 2666, 2667, 2800, 2933, 3000, 3200, 3300, 3333, 3400, 3466, 3500, 3600, 3733, 3800, 3866, 4000, 4133, 4200, 4266
Dodatkowe elementy	brak
Szerokość	244
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.114
Stan	Nowy

Zdjęcia



