

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asrock-b550m-phantom-gaming-4-p-8769.html>

Płyta główna Asrock B550M PHANTOM GAMING 4

Cena	406,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-PLYASRAM40065
Kod producenta	B550M PHANTOM GAMING 4
Kod EAN	4710483932755

Opis produktu

- Procesor: 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen™ 5
- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1
- Gniazdo procesora: Socket AM4
- Producent procesora: AMD
- Maksymalna rozdzielczość: 5120 x 2880 px
- Wersja DirectX: 12.0
- HDCP: Tak
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 4333 MHz, 3800 MHz, 4400 MHz, 3200 MHz, 4266 MHz, 4133 MHz, 3866 MHz, 3733 MHz, 2667 MHz, 4200 MHz, 4533 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz, 2133 MHz, 2933 MHz, 4466 MHz, 3466 MHz
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Pamięć niebuforowana: Tak
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Układ płyty głównej: AMD B550
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Monitorowanie stanu komputera: Wentylator, Napięcie, Temperatura
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 x64
- Szerokość produktu: 244 mm
- Głębokość produktu: 244 mm
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 3
- Złącze TPM: Tak
- Ilość złączy SATA III: 4
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Złącze zasilania 12V: Tak
- LED RGB: Tak
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Kontroler LAN: Realtek RTL8111H
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wi-Fi: Nie
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Przewody: SATA
- Zawiera sterowniki: Tak
- Wspierane interfejsy dysków twardej: Serial ATA III

-
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
 - Ilość DisplayPort: 1
 - Wersja DisplayPort: 1.4
 - Wersja HDMI: 2.1
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
 - Liczba portów USB 2.0: 2
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Liczba portów PS/2: 1
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 3
 - Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x): 1
 - Liczba gniazd M.2 (M): 1