

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asrock-b550m-pro4-p-12669.html>

## Płyta główna Asrock B550M PRO4



Cena	<b>431,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-PLYASRAM40050</b>
Kod producenta	<b>B550M PRO4</b>
Kod EAN	<b>4710483931598</b>

### Opis produktu

- Procesor: 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7
- Gniazdo procesora: Socket AM4
- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1
- Producent procesora: AMD
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 3800 MHz, 4400 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz, 2133 MHz, 4533 MHz, 4133 MHz, 3866 MHz, 3466 MHz, 4266 MHz, 2667 MHz, 4200 MHz, 4333 MHz, 3200 MHz, 3733 MHz, 2933 MHz, 4466 MHz
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Pamięć niebuforowana: Tak
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Układ płyty głównej: AMD B550
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Układ audio: Realtek ALC1200
- Szerokość produktu: 244 mm
- Głębokość produktu: 244 mm
- Złącze na panelu przednim: Tak
- Ilość gniazd COM: 1
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Złącze TPM: Tak
- Ilość złączy SATA II: 6
- LED RGB: Tak
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Kontroler LAN: Realtek RTL8111H
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
- Wi-Fi: Nie
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Zawiera sterowniki: Tak
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, Serial ATA III
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Ilość DisplayPort: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 1
- Ilość portów HDMI: 1
- Liczba portów USB 2.0: 2

- 
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
  - Liczba portów VGA (D-Sub): 1
  - Liczba portów PS/2: 1