

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asrock-b650m-pg-riptide-amd-b650-gniazdo-am5-micro-atx-p-300223.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Asrock B650M PG Riptide AMD B650 Gniazdo AM5 micro ATX

Cena	<b>670,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCOPF</b>
Kod producenta	<b>B650M PG RIPTIDE</b>
Kod EAN	<b>4710483940835</b>

### Opis produktu

- **Producent procesora:** AMD
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Rodzina adaptera graficznego:** AMD
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Układ płyty głównej:** AMD B650
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Przeznaczenie:** PC
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze TPM:** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 3
- **LED RGB:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Kontroler LAN:** Dragon RTL8125BG
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rozmiar pamięci BIOS:** 256 Mbit
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Przewody:** SATA
- **Usługa RAID:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
- **Poziomy RAID:** 1, 10
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Mikrofon:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4

- 
- **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
  - **Liczba portów USB 2.0:** 4
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
  - **Wejście liniowe:** Tak
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 2
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Producent procesora:** AMD
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5

### Grafika:

- **HDCP:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Rodzina adaptera graficznego:** AMD

### Pamięć:

- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC

### Cechy:

- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Układ płyty głównej:** AMD B650
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Przeznaczenie:** PC
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm

### Wewnętrzne We/Wy:

- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze TPM:** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 3
- **LED RGB:** Tak

### Sieć:

- **Wi-Fi:** Nie
- **Kontroler LAN:** Dragon RTL8125BG
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

### BIOS:

- **Rozmiar pamięci BIOS:** 256 Mbit

- 
- **Typ BIOS:** UEFI AMI

**Zawartość opakowania:**

- **Przewody:** SATA

**Sterowniki pamięci:**

- **Usługa RAID:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2, SATA III
- **Poziomy RAID:** 1, 10

**Porty We/Wy na tylnym panelu:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Mikrofon:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wejście liniowe:** Tak

**Gniazda rozszerzeń:**

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 2
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1