

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asrock-b850m-x-r2-0-p-200413.html>

Płyta główna Asrock B850M-X R2.0



Cena	481,31 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PLYASRAM50059
Kod producenta	B850M-X R2.0
Kod EAN	4711581490758
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Producent procesora:** AMD
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5
- **Procesor:** AMD Ryzen 9000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 7000 Series
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **HDCP:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Układ płyty głównej:** AMD B850
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Głębokość produktu:** 226 mm
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 3
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Złącze TPM:** Tak
- **Liczba złączy wentylatora CPU:** 2
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **LED RGB:** Tak
- **Liczba złączy RGB LED:** 1
- **Liczba złączy zasilania EPS (8-pin):** 1
- **Kontroler LAN:** Dragon RTL8125BG
- **Łączność z siecią komórkową:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Przewody:** SATA

-
- **Dołączone śruby:** Tak
 - **Wspierane interfejsy dysków twardych:** PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Poziomy RAID:** 1, 10
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 2
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Wyjście audio:** 3.5 mm
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
 - **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **1. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **2. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **Liczba gniazd M.2 (E):** 1
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 1
 - **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
 - **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji., Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Producent procesora:** AMD
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5
- **Procesor:** AMD Ryzen 9000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 7000 Series
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5

Grafika:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **HDCP:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px

Pamięć:

- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM

Cechy:

- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Układ płyty głównej:** AMD B850
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Głębokość produktu:** 226 mm

Wewnętrzne We/Wy:

- Ilość złączy SATA III: 4
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 3
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Ilość portów USB typu C: 1
- Złącze TPM: Tak
- Liczba złączy wentylatora CPU: 2
- Złącze zasilania 12V: Tak
- LED RGB: Tak
- Liczba złączy RGB LED: 1
- Liczba złączy zasilania EPS (8-pin): 1

Sieć:

- Kontroler LAN: Dragon RTL8125BG
- Łączność z siecią komórkową: Nie
- Wi-Fi: Nie
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak

BIOS:

- Typ BIOS: UEFI AMI

Zawartość opakowania:

- Przewody: SATA
- Dołączone śruby: Tak

Sterowniki pamięci:

- Wspierane interfejsy dysków twardej: PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III
- Usługa RAID: Tak
- Poziomy RAID: 1, 10
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- Ilość DisplayPort: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Wersja DisplayPort: 1.4
- Wyjście audio: 3.5 mm
- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C: 1
- Wejście liniowe: Tak
- Mikrofon: Tak
- Wersja HDMI: 2.1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 3

Gniazda rozszerzeń:

- Liczba gniazd M.2 (M): 2
- 2. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0
- Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1
- Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x): 1
- 1. największy rozmiar klucza M.2: 2280
- 2. największy rozmiar klucza M.2: 2280
- Liczba gniazd M.2 (E): 1
- Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x): 1
- 1. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 5.0

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

-
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji., Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym.