

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asrock-b850m-x-wifi-r2-0-p-200412.html>

Płyta główna Asrock B850M-X WIFI R2.0

Cena	497,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLYASRAM50058
Kod producenta	B850M-X WIFI R2.0
Kod EAN	4711581490765
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

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

-
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Łączność z siecią komórkową:** Nie
 - **Wersja Bluetooth:** 5.2
 - **Typ BIOS:** UEFI AMI
 - **Przewody:** SATA
 - **Dołączone śruby:** Tak
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Wspierane interfejsy dysków twardech:** PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Poziomy RAID:** 1, 10
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Wyjście audio:** 3.5 mm
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Liczba portów USB 2.0:** 2
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **Liczba gniazd M.2 (E):** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 1
 - **1. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
 - **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
 - **2. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **Ostrzeżenia:** Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym.

Specyfikacja:

Procesor:

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

Grafika:

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

Pamięć:

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

Cechy:

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

Waga i rozmiary:

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

Wewnętrzne We/Wy:

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

Sieć:

- **Bluetooth:** Tak
- **Kontroler LAN:** Dragon RTL8125BG
- **MU-MIMO:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Łączność z siecią komórkową:** Nie
- **Wersja Bluetooth:** 5.2

BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** SATA
- **Dołączone śruby:** Tak

Sterowniki pamięci:

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

Porty We/Wy na tylnym panelu:

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

Gniazda rozszerzeń:

- **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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