

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-rog-strix-b850-f-gaming-wifi-p-200383.html>



Płyta główna ASUS ROG STRIX B850-F GAMING WIFI

Cena	1 450,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLYASUAM50054
Kod producenta	90MB1J70-M0EAY0
Kod EAN	4711387771013
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Procesor:** AMD Ryzen 9000 Series, AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series
- **Producent procesora:** AMD
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 8000 MHz
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11
- **Układ audio:** Realtek ALC4080
- **Układ płyty głównej:** AMD B850
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Liczba złączy pompy wodnej:** 1
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Końcówki Thunderbolt:** 1
- **Łączna liczba złączy USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **LED RGB:** Tak
- **Liczba złączy RGB LED:** 3
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 4
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Liczba złączy wentylatora CPU:** 2
- **Liczba złączy zasilania EPS (8-pin):** 2
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 2
- **Liczba nagłówek czujnika temperatury:** 1

-
- **Bluetooth:** Tak
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
 - **Wersja Bluetooth:** 5.4
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Przycisk clear CMOS:** Tak
 - **Typ BIOS:** UEFI AMI
 - **Szerokość opakowania:** 353 mm
 - **Wysokość opakowania:** 68 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 2,06 kg
 - **Głębokość opakowania:** 273 mm
 - **Dołączona antena:** Tak
 - **Przewody:** SATA
 - **Poziomy RAID:** 1, 5, 10
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Liczba obsługiwanych HDD:** 2
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 4
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
 - **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Wtyczka Jack anteny WiFi-AP:** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
 - **Wejście cyfrowe audio:** 1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **3. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **4. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
 - **2. największy rozmiar klucza M.2:** 22110
 - **1. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
 - **3. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 4
 - **4. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
 - **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
 - **Waga produktu:** 1,63 kg
 - **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:

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

Grafika:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie

Pamięć:

- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 8000 MHz
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Typ slotów pamięci:** DIMM

Cechy:

- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11
- **Układ audio:** Realtek ALC4080
- **Układ płyty głównej:** AMD B850
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm

Wewnętrzne We/Wy:

- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Liczba złączy pompy wodnej:** 1
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Końcówki Thunderbolt:** 1
- **Łączna liczba USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **LED RGB:** Tak
- **Liczba złączy RGB LED:** 3
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 4
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Liczba złączy wentylatora CPU:** 2
- **Liczba złączy zasilania EPS (8-pin):** 2
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 2
- **Liczba nagłówek czujnika temperatury:** 1

Sieć:

- **Bluetooth:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Wi-Fi:** Tak

BIOS:

- **Przycisk clear CMOS:** Tak
- **Typ BIOS:** UEFI AMI

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 353 mm
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,06 kg
- **Głębokość opakowania:** 273 mm

Zawartość opakowania:

- **Dołączona antena:** Tak
- **Przewody:** SATA

Sterowniki pamięci:

- **Poziomy RAID:** 1, 5, 10
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
- **Usługa RAID:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 2

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Wtyczka Jack anteny WiFi-AP:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Wejście cyfrowe audio:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1

Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **3. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
- **4. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
- **2. największy rozmiar klucza M.2:** 22110
- **1. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
- **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
- **3. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 4
- **4. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
- **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0

Pozostałe funkcje:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Waga produktu:** 1,63 kg

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.