

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asrock-b860m-pro-rs-wifi-p-21953.html>

ASRock B860M Pro RS WiFi



Cena brutto	674 zł
Cena netto	548 zł
Cena poprzednia	809 zł
Kod producenta	B860M Pro RS WiFi
Kod EAN	4711581490284

Opis produktu

ASRock B860M Pro RS WiFi

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel B860**
- Grupa produktowa: **Płyty główne ASRock**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **ASRock**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC897 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Wi-Fi 6E | Bluetooth 5.3**
- Transmisja danych: **BluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Dragon 2.5G LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **256 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4800 (PC5-38400)DDR5-5000 (PC5-40000)DDR5-5200 (PC5-41600)DDR5-5400 (PC5-43200)DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5800 (PC5-46400)DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)DDR5-7400 (PC5-59200)DDR5-7600 (PC5-60800)DDR5-7800 (PC5-62400)DDR5-7900 (PC5-63200)DDR5-7950 (PC5-63600)DDR5-8000 (PC5-64000)DDR5-8200 (PC5-65600)DDR5-8266 (PC5-66128)DDR5-8400 (PC5-67200)DDR5-8600 (PC5-68800)**
- Gniazdo procesora: **Socket 1851**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Core Ultra 5 seria 2Intel Core Ultra 7 seria 2Intel Core Ultra 9 seria 2**
- Nazwa producenta / importera: **ASRockASRock Europe B.V.Bijsterhuizen 11-116546 AR NijmegenHolandiaEmail: sales@asrock.nl**
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **244 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0, 1, 5, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x161 x PCI-Express x4**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x 4-pin ATX 12V1 x 8-pin ATX 12V1 x Audio1 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)1 x USB 3.2 (Gen1) typ C2 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)2 x USB 3.2 (Gen1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C2 x USB3 x USB 3.2 (Gen1)Audiogniazdo anteny Wi-Fi**

Z płytą główną ASRock B860M Pro RS WiFi zyskujesz niezawodną bazę dla wszechstronnego , idealnego do intensywnych gier,

wymagającej pracy profesjonalnej czy codziennych zadań. Ta płyta w formacie micro-, stworzona z myślą o użytkownikach ceniących wydajność i stabilność, harmonijnie łączy zaawansowane technologie z kompaktową konstrukcją. Dzięki pełnej kompatybilności z procesorami Ultra 5, 7 i 9 drugiej generacji oraz obsłudze pamięci DDR5, otwiera drogę do niezwykle szybkiego działania i elastycznej rozbudowy systemu.

Moc i stabilność zasilania

Doświadczysz niezachwianej mocy dostarczanej do procesora dzięki zaawansowanemu 10+1+1-fazowemu układowi zasilania. Komponenty o wysokiej trwałości sprzyjają bezproblemowemu przesyłowi energii, co umożliwia osiągnięcie wyższych taktowań i stabilną pracę nawet pod ekstremalnym obciążeniem. Technologia Dr. MOS, inteligentnie zarządzająca napięciem, przyczynia się do niższych temperatur i wyższej efektywności, a złącza zasilania Hi-Density są zaprojektowane tak, aby bezpiecznie sprostać wyższym natężeniom prądu podczas podkręcania, chroniąc system przed przeciążeniami.

Wytrzymałość i efektywne chłodzenie

ASRock B860M Pro RS WiFi opiera się na 6-warstwowej konstrukcji PCB, co przekłada się na stabilne ścieżki sygnału i optymalne rozprowadzanie mocy. To rozwiązanie minimalizuje temperatury pracy i podnosi wydajność energetyczną, co pozwala na niezawodne funkcjonowanie systemu bez kompromisów. Dodatkowo, inteligentny projekt chłodzenia z zoptymalizowanymi aluminiowymi radiatorami skutecznie odprowadza ciepło, utrzymując stabilność i wydłużając żywotność komponentów, nawet podczas długotrwałych sesji gamingowych czy wymagających zadań.

Błyskawiczny dostęp do danych

Odkryj prędkość, która zmienia zasady gry, dzięki obsłudze dysków z interfejsem PCIe Gen5. Ta płyta główna jest gotowa na przyjęcie ultraszybkich nośników, które dostarczają dane z dwukrotnie większą prędkością w porównaniu do poprzednich generacji. Oznacza to błyskawiczne uruchamianie systemu, natychmiastowe ładowanie gier i aplikacji oraz niezrównaną płynność w codziennym użytkowaniu.

Szybkość połączeń sieciowych

Poznaj świat bezkompromisowej łączności dzięki zintegrowanej karcie sieciowej Dragon 2.5G LAN, która przyspiesza połączenie przewodowe 2.5-krotnie w stosunku do standardowego gigabitowego Ethernetu. To rozwiązanie jest idealne dla najbardziej wymagających użytkowników, twórców treści i graczy online, którzy oczekują maksymalnej szybkości podczas rozgrywki, streamowania czy przesyłania dużych plików. Moduł Wi-Fi 6E rozszerza możliwości łączności bezprzewodowej na pasmo 6 GHz, oferując wyższą przepustowość, niższe opóźnienia i stabilne połączenie, porównywalne z sieciami 5G.

Szerokie możliwości rozbudowy

Płyta główna ASRock B860M Pro RS WiFi oferuje bogaty zestaw złączy, które umożliwiają elastyczną konfigurację systemu. Do dyspozycji masz jedno złącze PCIe x16 dla wydajnej karty graficznej oraz jedno PCIe x4 dla dodatkowych komponentów. Trzy złącza M.2 (w tym jedno PCIe 5.0 i dwa PCIe 4.0) pozwalają na instalację wielu ultraszybkich dysków SSD. Dodatkowo, znajdziesz cztery porty Serial ATA III oraz wsparcie dla RAID (0, 1, 5, 10), co umożliwia zarówno zwiększenie wydajności, jak i ochronę danych.

Realistyczne doznania dźwiękowe

Zintegrowana karta dźwiękowa Realtek ALC897 7.1 dostarcza czysty i przestrzenny dźwięk, co sprawia, że każda sesja gamingowa czy filmowa staje się jeszcze bardziej wciągająca. Cieszysz się bogatym, realistycznym brzmieniem, które pozwala usłyszeć każdy detal, od subtelnych efektów otoczenia po potężne eksplozje, co znacząco podnosi jakość multimedialnej rozrywki.

Kompaktowa forma, pełna wydajność ASRock B860M Pro RS WiFi

Płyta główna ASRock B860M Pro RS WiFi w formacie micro-ATX to dowód na to, że potężne możliwości mogą zmieścić się w mniejszej obudowie. Dzięki swoim wymiarom (244 x 244 mm) idealnie nadaje się do budowy kompaktowych, ale niezwykle wydajnych systemów. Mimo niewielkich rozmiarów, oferuje pełne wsparcie dla najnowszych procesorów Intel Core Ultra i pamięci DDR5, dając Ci swobodę w tworzeniu komputera, który sprosta każdemu wyzwaniu.

ASRock B860M Pro RS WiFi