

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b860-rock-wifi-7-s1851-4ddr5-atx-p-382613.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Płyta główna B860 ROCK WIFI 7 s1851 4DDR5 ATX

Cena brutto	<b>617,99 zł</b>
Cena netto	<b>502,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBASRIIFB860A05</b>
Kod producenta	<b>B860 ROCK WIFI 7</b>
Kod EAN	<b>4711581494176</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>30.5 cm x 24.4 cm</b>
Liczba gniazd DDR5	<b>4</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 4.0 x 16</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>2 x USB 2.0/1.1</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Producent chipsetu MB	<b>Intel</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>9</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>7</b>
Port / Złącze LPT (równoległy)	<b>Nie</b>
Port / Złącze COM (szeregowy)	<b>Nie</b>
Maksymalna ilość urządzeń SATA	<b>4</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>256</b>
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	<b>10</b>
Karta dźwiękowa	<b>7.1 CH HD Audio (Realtek ALC897 Audio Codec)</b>
Grafika	<b>Intel Xe LPG Architektura Graficzna 1 x HDMI 2.1 TMDS/FRL Kompatybilny z 8G, supports HDR, HDCP 2.3 and max. Rozdzielczość up to 4K 120Hz</b>
Format płyty	<b>ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Bios	<b>256Mb AMI UEFI Legal BIOS with GUI support</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>CPU: 1 x PCIe 5.0 x16 Slot (PCIe1), supports x16 mode Chipset: 1 x PCIe 4.0 x16 Slot (PCIe2), supports x4 mode 1 x M.2 Socket (Key E), supports</b>

	<b>type 2230 WiFi/BT PCIe WiFi module and Intel CNVio/CNVio2 (Integrated WiFi/BT) Magazynowanie CPU: 1 x Blazing M</b>
Interfejs sieciowy	<b>LAN 2.5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s Dragon RTL8125BG Supports Dragon 2.5G LAN Software Smart Auto Adjust Bandwidth Control Visual User Friendly UI Visual Network Usage Statistics Optimized Default Setting for Game, Browser, and Streaming Modes User</b>
Oprogramowanie	<b>ASRock Motherboard Utility (A-Tuning) ASRock Dragon 2.5G LAN Software ASRock Polychrome SYNC</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>4400 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x HDMI</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>Intel B860</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Akcesoria w zestawie	<b>2 x SATA Data Cables 2 x ASRock WiFi 2.4/5/6 GHz Antennas</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core Ultra</b>

## Opis produktu

### B860 Rock WiFi 7

Seria Rock łączy niezawodną wydajność i solidną jakość w nowoczesnym, minimalistycznym designie idealna do pracy, nauki i gier, wyposażona w praktyczne, przemyślane funkcjonalności.

### 6-Warstwowa Konstrukcja PCB

6-warstwowa płytki PCB zapewnia stabilne ścieżki sygnału i kształty mocy, zapewniając niższą temperaturę i wyższą wydajność energetyczną, gwarantując niezawodną pracę i najwyższą wydajność bez żadnych kompromisów.

### Obsługa DDR5 XMP i EXPO

Wywodząca się z koncepcji projektowania budowa z myślą o stabilności i niezawodności, ASRock nie uznaje żadnych kompromisów w zakresie żadnych szczegółów. Te płyty główne są zbudowane z materiałów wysokiej jakości, a entuzjaści mogą cieszyć się zwiększoną wydajnością overclockingu pamięci DDR5, włączając wstępnie przetestowane profile. Upewnij się, że moduły pamięci obsługują technologię Intel XMP/AMD EXPO, a podkręcanie będzie niedrogie, satysfakcjonujące i całkowicie bezproblemowe.

### Sieć Dragon LAN 2.5 Gb/s

Inteligentna sieć LAN 2.5Gb/s zapewnia maksymalną prędkość połączenia dla zaspokojenia potrzeb nawet najbardziej wymagających użytkowników sieci domowej, twórców treści, graczy online oraz streamerów treści w wysokiej jakości. Przyspiesz swoje połączenie sieciowe 2.5-krotnie w stosunku do standardowego gigabitowego Ethernetu. Ciesz się niezrównaną szybkością podczas gamingu, transferu plików oraz wykonywania backupu.

### Przednie USB 3.2 Gen1 Typu-C

Przedni header USB 3.2 Gen1 Typu-C umożliwia transfer danych z prędkością aż do 5 Gbps, co więcej, odwracalny design USB nowej generacji dostępny jest na przednim panelu obudowy komputera.

## **POLYCHROME RGB**

Ta płyta główna posiada wbudowane headery RGB i adresowalne headery RGB, które umożliwiają podłączenie płyty głównej do kompatybilnych urządzeń LED, takich jak taśmy, wentylatory procesora, chłodzenia, obudowy i tak dalej. Użytkownicy mogą także synchronizować urządzenia RGB LED z akcesoriami z Certyfikatem Polychrome RGB Sync, aby tworzyć własne, unikalne efekty świetlne.

## **SignalRGB**

SignalRGB ujednocila Twoje urządzenia RGB, oferując bezproblemową personalizację, efekty reagujące na gry, automatyzację makr oraz monitorowanie systemu. Oficjalne partnerstwo wyposaża płyty główne ASRock w zaawansowaną kontrolę oświetlenia, zwiększa kompatybilność z szeroką gamą urządzeń RGB i oferuje większą elastyczność w zakresie dostosowywania ustawień.

- Supports Intel Core Ultra Processors (Series 2) (LGA1851)
- 8+1+1+1+1 Power Phase, Dr.MOS for VCore+GT+SA
- 4 x DDR5 DIMMs
- Supports Dual Channel, up to 8666+ (OC)
- 1 PCIe 5.0 x16, 1 PCIe 4.0 x16
- Graphics Output Options: 1 HDMI
- Realtek ALC897 7.1 CH HD Audio Codec
- 1 Blazing M.2 (PCIe Gen5x4)
- 2 Hyper M.2 (PCIe Gen4x4)
- 4 SATA3
- 2 USB 3.2 Gen1 Type-C (1 Rear, 1 Front)
- 8 USB 3.2 Gen1 (6 Rear, 2 Front)
- 6 USB 2.0 (2 Rear, 4 Front)
- Realtek 2.5G LAN
- 802.11be Wi-Fi 7 + Bluetooth