

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-b860m-pro-rs-lga1851-ddr5-matx-mb-p-287830.html>



## ASROCK B860M Pro RS LGA1851 DDR5 mATX MB

Cena brutto	<b>557,71 zł</b>
Cena netto	<b>453,42 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47760244</b>
Kod producenta	<b>B860M PRO RS</b>
Kod EAN	<b>4711581490277</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna ASRock B860M Pro RS łączy w sobie funkcjonalność i nowoczesny design, dostarczając solidną platformę do budowy potężnych systemów. Wyposażona w chipset Intel B860, obsługuje procesory Intel Core Ultra i posiada cztery gniazda DIMM dla pamięci DDR5 SDRAM, zapewniając kompatybilność z technologią pamięci. Dzięki maksymalnej prędkości pamięci RAM wynoszącej 4333 MHz (O.C.), użytkownicy mogą doświadczyć zwiększonej wydajności w grach, tworzeniu treści i aplikacjach wielozadaniowych. Ta płyta główna micro ATX oferuje wiele opcji łączności, w tym wiele portów USB, HDMI i DisplayPort, dzięki czemu użytkownicy mogą łatwo podłączyć różne urządzenia peryferyjne. Włączenie dźwięku o wysokiej rozdzielczości i karty dźwiękowej z kodekiem Realtek ALC897 zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe podczas grania lub korzystania z treści multimedialnych. Dodatkowo, przemyślana konstrukcja obejmuje takie funkcje, jak wstępnie zamontowana osłona I/O, radiatory M.2 i łatwy w użyciu UEFI BIOS, dzięki czemu konfiguracja jest bezproblemowa.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna integracja audio**

Płyta główna jest wyposażona w 8-kanalowy kodek audio o wysokiej rozdzielczości, który zapewnia lepsze wrażenia dźwiękowe, pozwalając użytkownikom cieszyć się ulubioną muzyką i gramy z czystością i szczegółowością.

- **Szerokie możliwości rozbudowy**

Wyposażona w różne gniazda rozszerzeń, w tym PCIe 4.0 x4 i PCIe 5.0 x16, płyta główna umożliwia rozbudowę i dodawanie dodatkowych komponentów, maksymalizując wydajność i wszechstronność.

- **Zaawansowane rozwiązania chłodzenia**

Zintegrowane radiatory M.2 i konstrukcja radiatora VRM pomagają utrzymać optymalną temperaturę pod obciążeniem, promując stabilność i długowieczność komponentów.

- **Elastyczne opcje pamięci masowej**

Dzięki obsłudze interfejsów SATA i M.2, płyta główna umożliwia szybki transfer danych i wydajną konfigurację pamięci masowej, obsługując różne dyski i konfiguracje RAID.

- **Zwiększona wydajność sieciowa**

Wyposażona w obsługę 2,5 Gigabit Ethernet i łączność Bluetooth 5.3, płyta główna ASRock B860M Pro RS zapewnia szybkie i niezawodne połączenia internetowe, idealne do gier online i strumieniowania.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASROCK B860M Pro RS LGA1851 DDR5 mATX MB  
ASRock B860M Pro RS - Płyta główna - ATX micro - Gniazdo LGA1851 - B860 Chipset - USB-C 3.2 Gen 2x2, USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)  
4711581490277  
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Płyta główna - ATX micro

Intel B860

Gniazdo LGA1851

1

(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))

Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	8666 MHz (O.C.), 5600 MHz, 6800 MHz (O.C.), 6533 MHz (O.C.), 4800 MHz, 5600 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana, niebuforowane zegarowe
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0, technologia AMD EXPO
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Audio Codec:	Realtek ALC897
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Dragon RTL8125BG
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 4.0 x4 1 x M.2 socket (gniazdo 2230 M.2 Key E) 2 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key) 1 x M.2 socket (gniazdo 2230/2242/2260/2280 M.2 Key M) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 5.0 -złącza: 1 x Blazing M.2 PCIe 4.0 -złącza: 2 x Hyper M.2
Interfejsy pamięci masowej:	1 x USB-C 3.2 Gen2x2 3 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x wejście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack
Interfejsy:	4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa, łączówka 4-pin ATX12V
Złącza zasilania:	
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS
Cechy hardware:	10+1+1+1+1 Power Phase Design, wstępnie zamontowana tarcza I/O, przycisk BIOS FlashBack, ASRock Auto Driver Installer, ASRock POST Status Checker (PSC), Intel Hybrid Technology, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Intel Thermal Velocity Boost (TVB), Intel Adaptive Boost Technology (ABT), Wsparcie CUDIMM, ASRock EZ Mode, ASRock Full HD UEFI, ASRock Instant Flash, ASRock My Favorites in UEFI, 6 Layer PCB, radiator układu scalonego, Dr.MOS MOSFET, radiator M.2, Nahimic Audio Enhacer, wzmacniane gniazda PCIe, Surface Mount Technology (SMT), konstrukcja radiatora VRM, DIY Friendly Design, radiator aluminiowy, ASRock Polychrome RGB, ASRock Steel Slots
Różne	
Akcesoria w zestawie:	1 x śruba M.2
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	ASRock A-Tuning, ASRock Dragon 2.5G LAN Software, ASRock Polychrome SYNC
Zgodność z normami:	HDCP 2.3, DisplayPort 1.4, FCC, ErP Ready, EuP Ready
Szerokość:	24.4 cm
Głębokość:	24.4 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

za zawarte w nich ewentualne błędy.