

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-b860i-wifi-lga1851-ddr5-mini-itx-mb-p-287711.html>

## ASROCK B860I WiFi LGA1851 DDR5 mini ITX MB



Cena brutto	<b>638,45 zł</b>
Cena netto	<b>519,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47760252</b>
Kod producenta	<b>B860I WIFI</b>
Kod EAN	<b>4711581490321</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna ASRock B860I WiFi oferuje solidną platformę do zasilania każdej kompaktowej konstrukcji. Format mini ITX pozwala na efektywne wykorzystanie przestrzeni bez uszczerbku dla możliwości, obsługując procesory Intel Core Ultra z serii 2. Dzięki wielu slotom PCIe, w tym 2280 M.2 Key M i Key E dla modułów bezprzewodowych, istnieje wiele możliwości rozbudowy i dostosowania. Ta płyta główna została zaprojektowana z naciskiem na trwałość i wydajność, z 8-warstwową płytką drukowaną i zaawansowanymi złączami zasilania dla niezawodnej pracy pod obciążeniem. Dodatkowo, B860I WiFi jest wyposażona w funkcje audio wysokiej rozdzielczości zasilane przez kodek Realtek ALC897. Jeśli chodzi o łączność, oferuje on obsługę 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 6E, a także rozbudowane opcje USB, w tym USB-C. Dzięki obsłudze dwukanałowej pamięci RAM DDR5 i kilku konfiguracjom RAID, ta płyta główna zapewnia wszystko, czego potrzeba do wydajnej pracy z komputerem. Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne opcje rozbudowy**  
Zawiera wiele slotów PCIe i gniazd M.2 dla możliwości rozbudowy, umożliwiając użytkownikom łatwe dostosowywanie i ulepszanie swoich systemów.
- **Wydajne możliwości sieciowe**  
Zaawansowane opcje sieciowe, takie jak 2,5 Gigabit Ethernet i obsługa Wi-Fi 6E, zapewniają szybką łączność z Internetem.
- **Lepsze wrażenia dźwiękowe**  
Wyposażony w standardy audio wysokiej rozdzielczości i kodek Realtek ALC897, zapewniający wciągające wrażenia dźwiękowe w grach i multimediami.
- **Zaawansowana konstrukcja zasilania**  
Zbudowany z 8-warstwową płytki PCB i zaawansowanych złączy zasilania, promując stabilność i wydajność podczas wymagających zadań.
- **Rozbudowana łączność USB**  
Oferuje szereg portów USB, w tym USB-C i USB 3.2, umożliwiając szybkie i wszechstronne połączenia z urządzeniami peryferyjnymi.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASROCK B860I WiFi LGA1851 DDR5 mini ITX MB  
ASRock B860I WiFi - Płyta główna - mini ITX - Gniazdo LGA1851 - B860 Chipset - USB-C 3.2 Gen 2x2, USB-C 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6E, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)  
4711581490321  
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Płyta główna - mini ITX

Intel B860

Gniazdo LGA1851

1

(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))

Rozmiar maksymalny:	128 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	4466 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowane zegarowe, niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0
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, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x M.2 socket (Klucz E, do modułu bezprzewodowego) 2 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 1 x Hyper M.2 PCIe 5.0 -złącza: 1 x Blazing M.2
Interfejsy:	1 x HDMI 2 x antena 1 x DisplayPort 4 x USB 2.0 2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wyjście audio 1 x mikrofon 1 x wejście audio 2 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB-C 3.2 Gen2x2 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Złącza zasilania:	
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS
Cechy hardware:	8+1+1+1+1 Phase Power Design, ASRock Auto Driver Installer, Intel Hybrid Technology, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Intel Thermal Velocity Boost (TVB), Intel Adaptive Boost Technology (ABT), Dr.MOS MOSFET, Hi-Density Power Connectors, 8 Layer PCB, radiator aluminiowy, Nahimic Audio Enhacer, ASRock Polychrome RGB, DIY Friendly Design, ASRock EZ Mode, ASRock Full HD UEFI, ASRock My Favorites in UEFI, ASRock Instant Flash
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Tarcza IO, 2 x ASRock WiFi 2.4/5/6 GHz Antennas, 2 wkręty M2
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	ASRock A-Tuning, ASRock Dragon 2.5G LAN Software, ASRock Polychrome SYNC
Zgodność z normami:	FCC, ErP Ready, EuP Ready
Szerokość:	17 cm
Głębokość:	17 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.