

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-b860-steel-legend-wifi-lga1851-ddr5-atx-mb-p-288101.html>



ASROCK B860 Steel Legend WiFi LGA1851 DDR5 ATX MB

Cena brutto	827,44 zł
Cena netto	672,72 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47760215
Kod producenta	B860 STEEL LEGEND WIFI
Kod EAN	4711581490123

Opis produktu

Opis

Płyta główna ASRock B860 STEEL LEGEND WIFI została zaprojektowana dla tych, którzy chcą zbudować system micro ATX z zaawansowanymi opcjami łączności. Wyposażona w obsługę procesorów Intel Core Ultra, płyta ta oferuje cztery gniazda DDR5 DIMM, obsługujące pamięci RAM o prędkości do 4333 MHz (O.C.), zapewniając wydajną wielozadaniowość i szybkie przetwarzanie dla wymagających aplikacji.

Wyposażona w wiele gniazd rozszerzeń, w tym gniazda PCIe 4.0 i PCIe 5.0 x16, ta płyta główna zapewnia miejsce na rozbudowę kart graficznych i innych urządzeń PCIe. Dodatkowo, gniazda M.2 pozwalają na szybkie rozwiązania pamięci masowej. Opcje łączności obejmują USB 4, USB 3.2 Gen 2, HDMI i DisplayPort, a także 2,5 Gigabit Ethernet i Bluetooth 5.3, zapewniając płynną łączność zarówno przewodową, jak i bezprzewodową.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna jakość dźwięku**
B860 STEEL LEGEND WIFI oferuje dźwięk w wysokiej rozdzielczości dzięki kodekowi Realtek ALC1220, zapewniając wciągający dźwięk w grach i multimediami.
- **Wszechstronne opcje pamięci masowej**
Dzięki czterem portom SATA-600 i wielu gniazdom M.2, użytkownicy mogą łatwo skonfigurować poziomy RAID i rozszerzać możliwości pamięci masowej.
- **Ulepszone zarządzanie energią**
Płyta wykorzystuje 14+1+1+1 fazową konstrukcję zasilania, aby zapewnić stabilną pracę i obsługuje technologię Intel Turbo Boost w celu zwiększenia wydajności pod obciążeniem.
- **Konfigurowalna estetyka**
Wyposażona w ASRock Polychrome RGB, płyta główna pozwala użytkownikom spersonalizować swoją konstrukcję za pomocą konfigurowalnego oświetlenia.
- **Konstrukcja przyjazna dla użytkownika**
Funkcje takie jak przycisk BIOS FlashBack i ASRock Instant Flash usprawniają aktualizacje i konfiguracje, ułatwiając użytkownikom zarządzanie ustawieniami systemu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASROCK B860 Steel Legend WiFi LGA1851 DDR5 ATX MB
ASRock B860 STEEL LEGEND WIFI - Płyta główna - ATX micro -
Gniazdo LGA1851 - B860 Chipset - USB4, USB-C 3.2 Gen2, USB
3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth, Wi-Fi 6E
- wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High
Definition Audio (8-kanatów)
4711581490123
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Płyta główna - ATX micro

Intel B860

Gniazdo LGA1851

1

(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))

Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	4333 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
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Audio Codec:	Realtek ALC1220
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Dragon RTL8125BG
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x2) 1 x M.2 socket (gniazdo 2230 M.2 Key E) 3 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key) 1 x M.2 socket (gniazdo 2230/2242/2260/2280 M.2 Key M)
Interfejsy pamięci masowej:	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: 3 x Hyper M.2
Interfejsy:	1 x Thunderbolt 4 4 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 3.2 Gen 2 3 x USB 2.0 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 2 x antena 1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x wyjście SPDIF 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS
Cechy hardware:	ASRock Auto Driver Installer, ASRock EZ Mode, ASRock Full HD UEFI, ASRock Instant Flash, ASRock My Favorites in UEFI, przycisk BIOS FlashBack, 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, 2oz Copper PCB, 14+1+1+1+1 Phase Power Design, kondensatory czarne 20K, wstępnie zamontowana tarcza I/O, radiator M.2, konstrukcja radiatora VRM, radiator układu scalonego, technologia Smart Power Stage (SPS), DIY Friendly Design, radiator aluminiowy, ASRock Polychrome RGB, ASRock Steel Slots, powiększony radiator M.2, Nahimic Audio Enhacer, Dr.MOS MOSFET
Różne	
Akcesoria w zestawie:	2 x ASRock WiFi 2.4/5/6 GHz Antennas, kabel termistora
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:	30.5 cm
Głębokość:	24.4 cm

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

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
