

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-plyta-glowna-rog-strix-b860-g-gaming-wifi-intel-lga1851-4ddr5-dphdmi-micro-atx-sklep-kozienice-radom-p-15939.html>



## Asus Płyta główna ROG STRIX B860-G GAMING WIFI Intel LGA1851 4DDR5 DP/HDMI micro-ATX SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>1 186,44 zł</b>
Cena netto	<b>964,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>90MB1JF0-M0EAY0</b>
Kod EAN	<b>4711387806838</b>
Producent	<b>ASUS</b>

### Opis produktu

#### ROG STRIX B860-G GAMING WIFI

Oferując Thunderbolt™ 4, PCIe® 5.0 i oświetlenie Aura Sync, płyta główna ROG Strix B860-G umożliwia ultraszybkie przysyłanie danych, doskonałe możliwości łączności i uniwersalne wzornictwo, które pasuje zarówno do stylu przykuwającego uwagę, jak i bardziej stonowanego. Podczas projektowania skupiono się na spełnieniu wymagań zaawansowanych gier i aplikacji komputerowych wykorzystujących sztuczną inteligencję, dzięki czemu zapewnia wydajność i szybkość, których potrzebujesz.

#### NPU BOOST

Zintegrowany w procesorach Intel® Core™ Ultra (seria 2) układ NPU efektywnie przyspiesza przepływy pracy z wykorzystaniem sztucznej inteligencji, a technologia NPU Boost pozwala Ci wykonać jeszcze więcej ze wsparciem AI. Ta funkcja BIOS-u pozwala podkręcić układ NPU za jednym kliknięciem, zwiększając wydajność nawet o 24%.

#### DOMINACJA DDR5

Ulepszony układ ścieżek sygnału może zapewnić zestawom pamięci klasy rozwiązań dla entuzjastów prędkość znacznie przekraczającą próg 9 GT/s z płytą główną Strix B860-G.

#### TURBOV CORE

Intuicyjne podkręcanie w systemie operacyjnym Windows. Brak interfejsu BIOS-u, nie jest konieczne ponowne uruchamianie systemu. Proste i szybkie dostrajanie wydajności dostępne na wyciągnięcie ręki.

#### KOMPATYBILNOŚĆ Z UKŁADAMI CHŁODZENIA

Układy chłodzenia typu „wszystko w jednym” (AiO) firmy ASUS oferują solidną wydajność, wysoki potencjał w zakresie podkręcania, przykuwający uwagę wygląd oraz konfigurowalne funkcje dla płyt głównych B860, dzięki czemu możesz stworzyć wymarzony system gamingowy.

## PRZYĆMIJ KONKURENTÓW

Płyty główne ROG Strix są wyposażone w technologię ASUS Aura, zapewniającą pełną kontrolę nad oświetleniem i zestaw presetów – zarówno do zintegrowanych diod LED RGB, jak i komponentów innych marek. Efekty można łatwo zsynchronizować z kompatybilnymi kartami graficznymi, monitorami, klawiaturami i myszkami ROG, aby nadać swojemu systemowi spójny wygląd.

### SPECYFIKACJA

CPU	Obsługa procesorów Intel Core Ultra (seria 2), LGA1851 Obsługuje technologię Intel Turbo Boost 2.0 i Intel Turbo Max Technology 3.0
Chipset	Intel B860 Chipset
Pamięć	4 x gniazda DIMM, maks. 192 GB, DDR5 Obsługa do 9066+ MT/s (OC), bez ECC, niebuforowany, taktowany, niebuforowany moduł DIMM (CUDIMM) Dwukanałowa architektura pamięci Obsługuje moduł pamięci Intel Extreme Memory Profile (XMP) Rozszerzony profil pamięci ASUS III (AEMPIII)
Grafika	1 port DisplayPort 1 x port HDMI 1 x Intel Thunderbolt 4 obsługuje wyjścia wideo DisplayPort i Thunderbolt
Gniazda rozszerzeń	Procesory Intel Core Ultra (seria 2) 1 x gniazdo PCIe 5.0 x16
Pamięć	Łącznie obsługuje 4 gniazda M.2 i 4 porty SATA 6 Gb/s
Ethernet	1 x Intel 2.5Gb Ethernet
Bezprzewodowe & Bluetooth	2x2 WiFi 7 (802.11be) + Bluetooth v5.4
USB	Tylne złącze USB (łącznie 10 portów) 1 x Thunderbolt™ 4 port (1 x USB Type-C®) 1 x port USB 20 Gb/s (1 x USB Type-C) 1 porty USB 10 Gb/s (1 x Typ A) 3 porty USB 5 Gb/s (3 x Typ A) 2 x porty USB 2.0 (2 x Typ A)  USB z przodu (łącznie 7 portów) 1 x złącze USB 10 Gb/s 1 x nagłówek USB 5 Gb/s obsługuje 2 dodatkowe porty USB 5 Gb/s 2 x nagłówek USB 2.0 obsługuje 3 dodatkowe porty USB 2.0 Wyjście zasilania USB Type-C: maks. 5 V/3 A

- Audio
- Realtek 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC
    - Wykrywanie impedancji dla przednich i tylnych wyjść słuchawkowych
    - Wewnętrzny wzmacniacz audio poprawiający najwyższą jakość dźwięku w słuchawkach i głośnikach
    - Obsługuje: wykrywanie gniazda jack, przesyłanie wielostrumieniowe, zmianę przypisania gniazd na panelu przednim
    - Wysokiej jakości wyjście odtwarzania stereo o współczynniku SNR 120 dB i wejście nagrywania o współczynniku SNR 113 dB (wejście liniowe)
    - Obsługuje odtwarzanie do 32-bitów/192 kHz
- Funkcje audio
- SupremeFX Shielding Technology
    - Savitech SV3H712 AMP
  - Tylny optyczny port wyjściowy S/PDIF
  - Wysokiej jakości kondensatory audio
    - Audio cover

Porty we/wy na panelu tylnym

- 1 x Thunderbolt™ 4 USB Type-C® port(s)
- 1 x USB 20Gbps port(s) (1 x USB Type-C® with DP Alt mode)
- 1 x USB 10Gbps port(s) (1 x Type-A)
- 3 x USB 5Gbps port(s) (3 x Type-A)
- 4 x USB 2.0 port(s) (4 x Type-A)
- 1 x DisplayPort
- 1 x HDMI™ port
- 1 x Wi-Fi module
- 1 x Intel® 2.5Gb Ethernet port
- 2 x Audio jacks
- 1 x Optical S/PDIF out port
- 1 x BIOS FlashBack™ button
- 1 x Clear CMOS button

Wewnętrzne złącza we/wy

- Związane z wentylatorem i chłodzeniem
- 1 x 4-pinowe złącze wentylatora procesora
  - 1 x 4-pinowe złącze(a) wentylatora CPU OPT
  - 1 x 4-pinowe złącze pompy AIO
  - 1 x 4-pinowe złącza wentylatorów obudowy

- Związane z mocą
- 1 x 24-pinowe główne złącze zasilania
  - 2 x 8-pinowe złącza zasilania procesora +12 V

- Związane z przechowywaniem
- 2 gniazda M.2 (klucz M)
  - 1 x gniazdo pionowe M.2 (klucz M)
  - 4x porty SATA 6Gb/s

- USB
- 1 x złącze USB 10 Gb/s (obsługuje USB Type-C)
  - 1 x złącze USB 5 Gb/s obsługuje 2 dodatkowe porty USB 5 Gb/s
  - 2 x nagłówek USB 2.0 obsługuje 2 dodatkowe porty USB 2.0

- Różnorodny
- 3 adresowalne nagłówki Gen 2
  - 1 x złącze audio na panelu przednim (F\_AUDIO)
  - 1 x 10-1-pinowe złącze przedniego panelu systemowego
  - 1 x Thermal Sensor header

Specjalne funkcje

- Extreme Engine Digi+
- 5K Black metallic capacitors

ASUS Q-Design

- M.2 Q-Latch
- M.2 Q-Release
- M.2 Q-Slide
- Q-Release Slim (with PCIe SafeSlot)
  - Q-Antenna
  - Q-Dashboard
  - Q-DIMM
- Q-LED (CPU [red], DRAM [yellow], VGA [white], Boot Device [yellow green])

Rozwiązanie termiczne ASUS

- Tylna płyta radiatora M.2
- Radiator M.2
- Konstrukcja radiatora VRM

ASUS EZ DIY

- BIOS FlashBack™ button
- BIOS FlashBack™ LED
- Clear CMOS button
- CPU Socket lever protector
  - ProCool
- Pre-mounted I/O shield
  - SafeSlot
  - SafeDIMM

Aura Sync

- Adresowalne nagłówki Gen 2

Funkcje oprogramowania

Ekskluzywne oprogramowanie ROG

- ROG CPU-Z
- Dolby Atmos

Ekskluzywne oprogramowanie ASUS

Armoury Crate

- Aura Creator
- Aura Sync
- Fan Xpert 4
- GameFirst

- Oszczędzanie energii

AIDA64 Extreme (60 days free trial)

HWiNFO

- Power Saving

ASUS DriverHub

ASUS GlideX

TurboV Core

Adobe Creative Cloud (Free Trial)

Norton 360 for Gamers (60 Days Free Trial)

WinRAR (40 Days Free Trial)

BIOS UEFI

ASUS EZ DIY

- ASUS CrashFree BIOS 3
- ASUS EZ Flash
- Tryb ASUS UEFI BIOS EZ
- ASUS MyHotkey
- NPU Boost

BIOS

256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS

Zarządzalność

WOL by PME, PXE

Akcesoria

Kable

2 kable SATA 6 Gb/s

Różnorodny

1 x antena ASUS WiFi Q  
1 x pakiet opasek kablowych

1 x pakiet M.2 Q-Latch  
1 x pakiet M.2 Q-Slide  
1 x breloczek ROG  
1 x naklejka ROG Strix  
3 x pakiet gumowy M.2  
1 x pakiet gumowy tylnej płyty M.2

Dokumentacja  
1 x skrócona instrukcja obsługi

System operacyjny Windows 11 (22H2 i nowsze)

Kształt Micro-ATX 9.6 inch x 9.6 inch (24.4 cm x 24.4 cm)

Rozmiary produktu 244\*244\*50mm□

Waga produktu 1.226 Kg