

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-plyta-glowna-rog-strix-b860-f-gaming-wifi-intel-lga1851-4ddr5-dphdmi-atx-sklep-kozienice-radom-p-15938.html>



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

Cena brutto	<b>1 256,16 zł</b>
Cena netto	<b>1 021,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>90MB1JG0-M0EAY0</b>
Kod EAN	<b>4711387806951</b>
Producent	<b>ASUS</b>

### Opis produktu

## ROG STRIX B860-F GAMING WIFI

Dysponując wspomaganiami NPU i najnowocześniejszymi rozwiązaniami AI PC, płyta główna ROG STRIX B860-F Gaming WiFi obsługuje zaawansowane aplikacje komputerowe ze sztuczną inteligencją. Oferując Thunderbolt™ 4, PCIe® 5.0 i oświetlenie Aura Sync, umożliwia ultraszybkie przysyłanie danych, wyjątkowe możliwości łączności i uniwersalne wzornictwo, które pasuje zarówno do stylu przykuwającego uwagę, jak i bardziej stonowanego.

### 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 zestawowi pamięci klasy rozwiązań dla entuzjastów prędkość znacznie przekraczającą próg 9 GT/s z płytą główną Strix B860-F.

### 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) DIMM Fit 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 Chipset Intel B860 1 x PCIe 4.0 x16
Pamięć	Łącznie obsługuje 4 gniazda M.2 i 4 porty SATA 6 Gb/s
Ethernet	1 x Intel 2.5Gb Ethernet ASUS LANGuard
Bezprzewodowe & Bluetooth	2x2 WiFi 7 (802.11be) + Bluetooth v5.4
USB	Tylne złącze USB (łącznie 9 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) 6 porty USB 5 Gb/s (6 x Typ A)  USB z przodu (łącznie 6 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 SupremeFX 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®)
- 1 x USB 10Gbps port(s) (1 x Type-A)
- 6 x USB 5Gbps port(s) (6 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

- 4 gniazda 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 włączania do obudowy
- 1 x złącze audio na panelu przednim (F\_AUDIO)
- 1 x 10-1-pinowe złącze przedniego panelu systemowego
- 1 x Thermal Sensor header
- 1 x Thunderbolt header

Specjalne funkcje

Extreme Engine Digi+

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5K Black metallic capacitors</li> <li>ASUS Q-Design <ul style="list-style-type: none"> <li>- M.2 Q-Latch</li> <li>- M.2 Q-Release</li> <li>- M.2 Q-Slide</li> </ul> </li> <li>- Q-Release Slim (with PCIe SafeSlot) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Q-Antenna</li> <li>- Q-Dashboard</li> <li>- Q-DIMM</li> </ul> </li> <li>- Q-LED (CPU [red], DRAM [yellow], VGA [white], Boot Device [yellow green])</li> <li>Rozwiązanie termiczne ASUS <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tylna płyta radiatora M.2</li> <li>- Radiator M.2</li> <li>- Konstrukcja radiatora VRM</li> </ul> </li> <li>ASUS EZ DIY <ul style="list-style-type: none"> <li>- BIOS FlashBack™ button</li> <li>- BIOS FlashBack™ LED</li> <li>- Clear CMOS button</li> <li>- CPU Socket lever protector <ul style="list-style-type: none"> <li>- ProCool</li> </ul> </li> <li>- Pre-mounted I/O shield <ul style="list-style-type: none"> <li>- SafeSlot</li> <li>- SafeDIMM</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Aura Sync <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adresowalne nagłówki Gen 2</li> </ul> </li> </ul>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

ATX 12 inch x 9.6 inch (30.5cm x 24.4 cm)

Rozmiary produktu

305mm\*244mm\*50mm□

Waga produktu

1.5132 Kg