

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	1 121,62 zł
Cena netto	911,86 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	90MB1JF0-M0EAY0
Kod EAN	4711387806838
Producent	ASUS

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