

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-plyta-glowna-rog-strix-b860-i-gaming-wifi-intel-2ddr5-dphdmi-mini-atx-sklep-kozienice-radom-p-15934.html>



## Asus Płyta główna ROG STRIX B860-I GAMING WIFI Intel 2DDR5 DP/HDMI mini-ATX SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>1 116,00 zł</b>
Cena netto	<b>907,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>90MB1JB0-M0EAY0</b>
Kod EAN	<b>4711387815991</b>
Producent	<b>ASUS</b>

### Opis produktu

## ROG STRIX B860-I GAMING WIFI

Płyta główna ROG Strix B860-I Gaming WiFi została zaprojektowana pod kątem dominującej wydajności z procesorami Intel® Core™ Ultra (seria 2). Zaawansowany układ zasilania i rozwiązania AI umożliwiają wydajność na najwyższym poziomie, a technologie Thunderbolt™ 4, Wi-Fi 7 i gniazda szybkiej pamięci DDR5 udostępniają najnowocześniejsze możliwości połączeń. Ta płyta główna zapewnia moc i szybkość konieczne do gamingu na najwyższym poziomie oraz wymagających aplikacji AI.

### 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-I.

### 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.

### 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.

## SPECYFIKACJA

CPU	Obsługa procesorów Intel Core Ultra (seria 2) Obsługuje technologię Intel Turbo Boost 2.0 i Intel Turbo Max Technology 3.0
Chipset	Intel B860 Chipset
Pamięć	2 x gniazda DIMM, maks. 96 GB, DDR5 Obsługa do 9066+ MT/s (OC), bez ECC, niebuforowany, taktowany, niebuforowany moduł DIMM (CUDIMM) Dwukanałowa architektura pamięci DIMM Fit 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 2 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 8 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 5 portów) 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 1 x nagłówek USB 2.0 obsługuje 2 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
  - Dedykowane warstwy PCB audio

Porty we/wy na panelu tylnym

- 1 x Thunderbolt™ 4 port (1 x USB Type-C®)
- 1 x USB 20Gbps port (1 x USB Type-C®)
- 1 x USB 10Gbps ports (1 x Type-A)
- 3 x USB 5Gbps ports (3 x Type-A)
- 2 x USB 2.0 ports (2 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 Clear CMOS button

Wewnętrzne złącza we/wy

- Związane z wentylatorem i chłodzeniem
- 1 x 4-pinowe złącze wentylatora procesora
  - 1 x 4-pinowe złącze pompy AIO
  - 1 x 4-pinowe złącza wentylatorów obudowy

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

- Związane z przechowywaniem
- 2 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
  - 1 x nagłówek USB 2.0 obsługuje 2 dodatkowe porty USB 2.0

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

- Rozwiązanie termiczne ASUS
- Tylna płyta radiatora M.2
  - Radiator M.2
  - Konstrukcja radiatora VRM

- ASUS EZ DIY
- Przycisk Wyczyść CMOS

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Osłona dźwigni gniazda procesora               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ProCool</li> </ul> </li> <li>- Wstępnie zamontowana osłona wejść/wyjść               <ul style="list-style-type: none"> <li>- SafeSlot</li> <li>- SafeDIMM</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;">Aura Sync</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adresowalne nagłówki Gen 2</li> </ul>
Funkcje oprogramowania	<p>Ekskluzywne oprogramowanie ROG</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROG CPU-Z</li> <li>- Dolby Atmos</li> </ul> <p>Ekskluzywne oprogramowanie ASUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Armoury Crate               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aura Creator</li> <li>- Aura Sync</li> <li>- Fan Xpert 4</li> <li>- GameFirst</li> </ul> </li> <li>- Oszczędzanie energii</li> </ul> <p>AIDA64 Extreme (60 days free trial)</p> <p>HWiNFO</p> <p>ASUS AI Advisor</p> <p>ASUS DriverHub</p> <p>ASUS GlideX</p> <p>TurboV Core</p> <p>Adobe Creative Cloud (Free Trial)</p> <p>Norton 360 for Gamers (60 Days Free Trial)</p> <p>WinRAR (40 Days Free Trial)</p> <p>BIOS UEFI</p> <p>ASUS EZ DIY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ASUS CrashFree BIOS 3</li> <li>- ASUS EZ Flash</li> <li>- Tryb ASUS UEFI BIOS EZ</li> <li>- ASUS MyHotkey</li> <li>NPU Boost</li> </ul>
BIOS	256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS
Zarządzalność	WOL by PME, UEFI PXE
Akcesoria	<p>Kable</p> <p>2 kable SATA 6 Gb/s</p> <p>Różnorodny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Q-antena ASUS WiFi</li> <li>1 x pakiet opasek kablowych</li> <li>2 x pakiety wkrętów do dysku SSD M.2</li> <li>1 x wspornik wentylatora</li> <li>1 x breloczek ROG</li> <li>1 x naklejki ROG Strix</li> </ul> <p>Dokumentacja</p> <p>1 x skrócona instrukcja obsługi</p>
System operacyjny	Windows 11 (22H2 i nowsze)
Kształt	Mini-ATX 6.7 inch x 6.7 inch ( 17 cm x 17 cm )
Rozmiary produktu	244*244*50mm□
Waga produktu	1.4713 Kg

