

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-rog-strix-b860-f-gaming-wifi-s1851-4ddr5-atx-p-350001.html>



## Płyta główna ROG STRIX B860-F GAMING WIFI s1851 4DDR5 ATX

Cena brutto	<b>1 186,99 zł</b>
Cena netto	<b>965,03 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBASUIIFB860A00</b>
Kod producenta	<b>ROG STRIX B860-F GAMING WIFI</b>
Kod EAN	<b>4711387806951</b>
Port / Złącze LPT (równoległy)	<b>Nie</b>
Port / Złącze COM (szeregowy)	<b>Nie</b>
Maksymalna ilość urządzeń SATA	<b>4</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>256</b>
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	<b>8</b>
Karta dźwiękowa	<b>ROG SupremeFX 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC ALC4080 Czujnik impedancji dla przednich i tylnych wyjść słuchawkowych Obsługuje: wykrywanie gniazda, przesyłanie strumieniowe, zmianę przeznaczenia gniazda mikrofonowego na przednim panelu Wyso</b>
Grafika	<b>1 x DisplayPort 1 x port HDMI 1 x port Intel Thunderbolt 4 (USB Type-C) obsługuje wyjścia wideo DisplayPort i Thunderbolt</b>
Format płyty	<b>ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Bios	<b>256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>Obsługuje 4 gniazda M.2 i 4 porty SATA 6 Gb/s Procesory Intel Core Ultra (seria 2) Gniazdo M.2_1 (klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 5.0 x4) Chipset Intel B860 Gniazdo M.2_2 (klucz M), typ 2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x4) Gniazdo M.2_3 (kl)</b>
Interfejs sieciowy	<b>Ethernet: 1 x Intel 2.5Gb Ethernet ASUS LANGuard Komunikacja bezprzewodowa: Wi-Fi 7 2x2 Wi-Fi 7 (802.11be) Obsługuje pasmo częstotliwości 2,4/5/6 GHz Obsługuje pasmo Wi-Fi 7 160 MHz, do szybkości</b>

	<b>transferu 2,9 Gb/s. Bluetooth v5.4</b>
Oprogramowanie	<b>ROG Exclusive Software ROG CPU-Z Dolby Atmos ASUS Exclusive Software Armoury Crate Aura Creator Aura Sync Fan Xpert 4 GameFirst Power Saving ASUS Driver Hub AIDA64 Extreme (60 days free trial) HWiNFO ASUS GlideX TurboV Core Adobe Creative Cloud (Days F</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>9066 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x DisplayPort</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>Intel B860 Chipset</b>
Funkcje specjalne	<b>Extreme Engine Digi+ 5K Black metallic capacitors ASUS Q-Design M.2 Q-Latch M.2 Q-Release M.2 Q-Slide PCIe Slot Q-Release Slim (with PCIe SafeSlot) Q-Antenna Q-Dashboard- Q-LED (CPU [red], DRAM [yellow], VGA [white], Boot Device [yellow green]) Q-Slot ASU</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Liczba gniazd DDR5	<b>4</b>
Akcesoria w zestawie	<b>2 x Kabel SATA 6Gb/s Antena ASUS WiFi Q Pakiet opasek zaciskowych Pakiet M.2 Q-Latch Pakiet M.2 Q-Slide Breloczek ROG Naklejki ROG Strix 4 x Gumy M.2 Szybki przewodnik</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wymiary	<b>30.5 x 24.4 cm</b>
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	<b>2</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 5.0 x16</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Producent chipsetu MB	<b>Intel</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>9</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>6</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core Ultra</b>

## Opis produktu

### ROG STRIX B860-F GAMING WIFI

---

## ASUS AI ADVISOR

Wykorzystując technologię AI do rozumienia pytań w języku naturalnym lub opisów scenariuszy, ASUS AI Advisor umożliwia użytkownikom łatwe i bezproblemowe odkrywanie funkcjonalności i zaawansowanych funkcji płyt głównych ASUS.

### AI NETWORKING II

AI Networking II łączy inteligentne technologie, aby nieustannie optymalizować wydajność sieci, zapewniać niezawodne i bezproblemowe połączenia oraz uwolnić pełną prędkość WiFi 7.

### NPU BOOST

Zintegrowany NPU w procesorach Intel Core Ultra (seria 2) efektywnie przyspiesza przepływy pracy AI - a funkcja NPU Boost pozwala wycisnąć z niego jeszcze więcej. Ta funkcja BIOS-u przetaktowuje NPU za pomocą jednego kliknięcia, zwiększając wydajność nawet o 24%.

### Zegar Asynchroniczny

Dla elastyczności na najwyższym poziomie częstotliwości, ROG Strix B860-F posiada wbudowany generator zegara, który izoluje podstawowy zegar CPU od pamięci, NPU, D2D i NGU. Maksymalizuj wydajność pamięci, NPU i innych komponentów, zachowując stabilność domen zegarowych CPU. Oddziel podstawowy zegar CPU od innych domen, aby umożliwić swobodne przetaktowanie.

### DDR5 DOMINATION

Ulepszone trasowanie sygnału pozwala entuzjastom na przekroczenie progu 9 GT/s na Strix B860-F.

### AEMP III

ASUS Enhanced Memory Profile III (AEMP III) to zaawansowana funkcja firmware'u, która umożliwia użytkownikom osiągnięcie niespotykanej wydajności pamięci przy użyciu nowoczesnych pamięci CUDIMM.

### DIMM FIT

DIMM Fit to ekskluzywna funkcja BIOS od ASUS, która precyzyjnie analizuje poszczególne moduły pamięci, aby zoptymalizować wydajność i zidentyfikować potencjalne problemy.

### WYPRZEDŹ KONKURENCJĘ

Płyty główne ROG Strix wyposażone są w technologię ASUS Aura, która umożliwia pełną kontrolę nad oświetleniem oraz szeroki wybór efektów dla wbudowanych diod RGB i akcesoriów innych firm. Efekty można łatwo synchronizować z kompatybilnymi kartami graficznymi ROG, monitorami, klawiaturami i myszami, tworząc spójny wygląd Twojego zestawu.

### KOMPATYBILNOŚĆ Z CHŁODZENIEM

Chłodzenia AIO ASUS oferują solidną wydajność, wysokie możliwości przetaktowywania, śmiałą estetykę i funkcjonalność dostosowaną do płyt głównych B860, umożliwiając budowę wymarzonego komputera do gier.