

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-rog-strix-b860-g-gaming-wifi-s1851-4ddr5-tb4-atx-p-350003.html>



## Płyta główna ROG STRIX B860-G GAMING WIFI s1851 4DDR5 TB4 ATX

|   |  |
|---|--|
| Cena brutto                                       | <b>1 138,99 zł</b>   |
| Cena netto  | <b>926,01 zł</b>   |
| Numer katalogowy                                  | <b>KBASUIIFB860A02</b>   |
| Kod producenta                                    | <b>ROG STRIX B860-G GAMING WIFI</b>  |
| Kod EAN   | <b>4711387806838</b>   |
| Złącza dostępne na płycie                         | <b>1 x System panel (front)</b>  |
| Zintegrowany procesor                             | <b>Nie</b>   |
| Producent chipsetu MB                             | <b>Intel</b>   |
| Porty USB na tylnym panelu                        | <b>10</b>  |
| Porty USB do wyprowadzenia z płyty                | <b>5</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>3</b>   |
| Karta dźwiękowa                                   | <b>Realtek ALC1220P 7.1 Surround Sound KODEK audio wysokiej rozdzielczości* Czujnik impedancji dla przednich i tylnych wyjść słuchawkowych Wewnętrzny wzmacniacz audio w celu zwiększenia najwyższej jakości dźwięku dla słuchawek i głośników Obsługuje: wykrywan</b> |
| Grafika   | <b>1 x DisplayPort obsługuje maks. 4K@60Hz zgodnie ze specyfikacją DisplayPort 1.4. 1 x port HDMI obsługuje 4K@60Hz zgodnie ze specyfikacją HDMI 2.1. 1 x Intel Thunderbolt 4 obsługuje wyjścia wideo DisplayPort i Thunderbolt obsługuje do 8K@60Hz x1 z DSC, mak</b> |
| Format płyty                                      | <b>micro 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>Łącznie obsługuje 4 gniazda M.2 i 4 porty SATA6 Gb/s*Procesory Intel Core Ultra (seria 2) Gniazdo</b>   |

|   |   |
|---|---|
|   | <b>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.</b>  |
| Interfejs sieciowy                                | <b>1 x Intel 2.5Gb EthernetASUS LANGuard</b>  |
| Rodzaj pamięci                                    | <b>DDR5</b>   |
| Złącza zewnętrzne                                 | <b>1 x USB 3.1 Type-C</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-DIMM Q-LED (CPU [red], DRAM [yellow], VGA [white], Boot Device [yellow green]) Q-S</b> |
| Obsługiwane systemy operacyjne                    | <b>Windows 11</b>   |
| Akcesoria w zestawie                              | <b>Kable 2 x kable SATA 6Gb/s Dokumentacja 1 x skrócona instrukcja obsługi Pozostałe 1 x ASUS WiFi Q-Antenna 1 x pakiet opasek kablowych 1 x M.2 Q-Latch 1 x M.2 Q-Slide 1 x brelok ROG 1 x naklejki ROG Strix 3 x gumki M.2 1 x pakiet(y) gumki tylnej płyty M.2</b> |
| Wymiary   | <b>24.4 x 24.4 cm</b>   |
| Uwaga   | <b>CE+WEEE</b>  |
| Liczba gniazd DDR5                                | <b>4</b>  |
| Gwarancja   | <b>36 mc.</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>   |
| Rodzina procesora                                 | <b>Intel Core Ultra</b>   |

## Opis produktu

### Płyta główna ROG STRIX B860-G Gaming WiFi

Wyposażona w Thunderbolt 4, PCIe 5.0 i oświetlenie Aura Sync płyta główna ROG Strix B860-G oferuje błyskawiczne przesyłanie danych, wyjątkową łączność i estetykę, która dostosowuje się do odważnych lub subtelnych preferencji. Zaprojektowana, aby sprostać wymaganiom elitarnych gier i zaawansowanych aplikacji komputerowych AI, zapewnia wydajność i szybkość, których potrzebujesz.

#### ASUS AI ADVISOR

Dzięki technologii AI do rozumienia pytań w języku naturalnym lub opisów scenariuszy ASUS AI Advisor pozwala użytkownikom w prosty i bezpośredni sposób odkrywać funkcjonalność i zaawansowane funkcje płyt głównych ASUS.

#### AI NETWORKING II

---

AI Networking II łączy inteligentne technologie, aby stale optymalizować wydajność sieci, zapewniać niezawodną i bezproblemową łączność oraz uwalniać pełną prędkość WiFi 7\*.

\*Funkcje mogą się różnić w zależności od modelu.

### **NPU BOOST**

Zintegrowany NPU w procesorach Intel Core Ultra (seria 2) skutecznie przyspiesza przepływy pracy AI a NPU Boost pozwala Ci zrobić z nim więcej. Ta funkcja BIOS-u podkręca NPU jednym kliknięciem, zwiększając wydajność nawet o 24%.

### **Zegar asynchroniczny**

Aby uzyskać elastyczność częstotliwości na następnym poziomie, ROG Strix B860-G oferuje wbudowany generator zegara, który izoluje bazowy zegar CPU od pamięci, NPU, D2D i NGU. Zwiększ wydajność pamięci, NPU i innych do ich absolutnych granic, jednocześnie utrzymując stabilność domen zegara CPU. Oddziel CPU BCLK od innych domen, aby uzyskać nieograniczone podkręcanie.

### **AEMP III**

ASUS Enhanced Memory Profile III (AEMP III) to zaawansowana funkcja oprogramowania układowego, która umożliwia użytkownikom osiągnięcie niezrównanej wydajności pamięci dzięki najnowocześniejszej pamięci CUDIMM.

### **DIMM FIT**

DIMM Fit to ekskluzywna funkcja BIOS-u ASUS, która precyzyjnie analizuje poszczególne moduły pamięci w celu optymalizacji wydajności i zlokalizowania potencjalnych problemów.