

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	1 178,99 zł
Cena netto	958,53 zł
Numer katalogowy	KBASUIIFB860A02
Kod producenta	ROG STRIX B860-G GAMING WIFI
Kod EAN	4711387806838
Chipset	Intel B860 Chipset
Funkcje specjalne	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
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Akcesoria w zestawie	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
Wymiary	24.4 x 24.4 cm
Uwaga	CE+WEEE
Liczba gniazd DDR5	4
Gwarancja	36 mc.
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	2
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 5.0 x16
Złącza dostępne na płycie	1 x System panel (front)
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	10
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	5
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie

Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	256
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	3
Karta dźwiękowa	Realtek ALC1220P 7.1 Surround Sound CODEK 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
Grafika	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
Format płyty	micro ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	Łącznie obsługuje 4 gniazda M.2 i 4 porty SATA6 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.
Interfejs sieciowy	1 x Intel 2.5Gb EthernetASUS LANGuard
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x USB 3.1 Type-C
RAID	Tak
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

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 podkreca 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.