

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	1 190,99 zł
Cena netto	968,28 zł
Numer katalogowy	KBASUIIFB860A00
Kod producenta	ROG STRIX B860-F GAMING WIFI
Kod EAN	4711387806951
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x DisplayPort
RAID	Tak
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-LED (CPU [red], DRAM [yellow], VGA [white], Boot Device [yellow green]) Q-Slot ASU
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Liczba gniazd DDR5	4
Akcesoria w zestawie	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
Gwarancja	36 mc.
Wymiary	30.5 x 24.4 cm
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	2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A
Uwaga	CE+WEEE
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	9
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	6
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	8
Karta dźwiękowa	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
Grafika	1 x DisplayPort 1 x port HDMI 1 x port Intel Thunderbolt 4 (USB Type-C) obsługuje wyjścia wideo DisplayPort i Thunderbolt
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	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
Interfejs sieciowy	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 transferu 2,9 Gb/s. Bluetooth v5.4
Oprogramowanie	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
Częstotliwość szyny pamięci	9066 MHz
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

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.