

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-rog-strix-b860-i-gaming-wifi-mb-p-290227.html>

ASUS ROG STRIX B860-I GAMING WIFI MB



| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 971,54 zł |
| Cena netto | 789,87 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 47741299 |
| Kod producenta | ROG STRIX B860-I GAMING WIFI |
| Kod EAN | 4711387815991 |

Opis produktu

Opis

ASUS ROG STRIX B860-I GAMING WIFI została zaprojektowana dla entuzjastów gier poszukujących wydajności i niezawodności w kompaktowej płycie głównej mini ITX. Wyposażona w dwa gniazda DIMM obsługujące pamięć DDR5 SDRAM, obsługuje prędkość pamięci RAM do 4533 MHz (O.C.), zapewniając płynne działanie wymagających aplikacji i wielozadaniowość. Płyta główna oferuje szereg opcji łączności, w tym USB 3.2 Gen 2 i Thunderbolt 4, zapewniając wszechstronne połączenia dla szybkiego transferu danych i urządzeń peryferyjnych. W celu zwiększenia wrażeń dźwiękowych, płyta główna integruje kartę dźwiękową o wysokiej rozdzielczości z obsługą Dolby Atmos, zapewniając wciągającą jakość dźwięku podczas rozgrywki lub korzystania z multimedii. Zaawansowane możliwości sieciowe obejmują 2,5-gigabitowy Ethernet i obsługę Wi-Fi 6E, zapewniając stabilne i szybkie połączenia internetowe. Dzięki funkcjom takim jak ASUS Aura Sync dla konfigurowalnego oświetlenia RGB i konstrukcji przyjaznej dla majsterkowiczów, ASUS ROG STRIX B860-I GAMING WIFI wyróżnia się jako potężny fundament dla każdej konfiguracji gamingowej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Kompaktowa konstrukcja**

Ta płyta główna mini ITX pozwala na łatwą instalację w mniejszych obudowach PC, maksymalizując przestrzeń przy zachowaniu wydajności.

- **Solidna łączność**

Wyposażona w wiele portów USB 3.2 i interfejs Thunderbolt 4, ta płyta główna obsługuje szeroką gamę urządzeń w celu zwiększenia użyteczności.

- **Najwyższa jakość dźwięku**

Kodek audio Realtek ALC1220P zapewnia dźwięk w wysokiej rozdzielczości, zapewniając wciągające wrażenia słuchowe podczas grania lub słuchania muzyki.

- **Zaawansowane zarządzanie energią**

Wyposażony w 10+1+2+1 fazowy układ zasilania z technologią Intel Turbo Boost dla efektywnego dostarczania energii, optymalizując wydajność pod obciążeniem.

- **Ulepszone rozwiązania chłodzenia**

Płyta główna została zaprojektowana z radiatorami M.2 i VRM dla lepszego zarządzania temperaturą, zapewniając stabilność podczas intensywnych zadań.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

ASUS ROG STRIX B860-I GAMING WIFI MB

ASUS ROG STRIX B860-I GAMING WIFI - Płyta główna - mini ITX
- Gniazdo LGA1851 - B860 Chipset - USB4, USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen 2x2, USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen2 - Wi-Fi 7, 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)
4711387815991

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - mini ITX

Intel B860

Gniazdo LGA1851

| | |
|---|---|
| Max ilość procesorów: | 1 |
| Zgodne rodzaje procesorów: | (obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2)) |
| Obsługiwany RAM | |
| Rozmiar maksymalny: | 128 GB |
| Technologia: | DDR5 |
| Bus Clock: | 4533 MHz (O.C.) |
| Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM: | Bez ECC |
| Rejestrowana lub buforowana: | Niebuforowana, niebuforowane zegarowe |
| Charakterystyka: | Intel Extreme Memory Profiles (XMP), dwa kanały DDR |
| Audio | |
| Typ: | High Definition Audio (8-kanałów) |
| Audio Codec: | Realtek ALC1220P |
| Zgodność z normami: | Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, Dolby Atmos |
| LAN | |
| Interfejsy sieciowe: | 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7), 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.4 |
| Rozszerzenie / połączenie | |
| Gniazda rozszerzeń: | 1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x M.2 socket (gniazdo 2260/2280 M.2 Key M) 1 x M.2 socket (gniazdo 2242/2260/2280 M.2 Key M) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 Intel Rapid Storage Technology |
| Interfejsy pamięci masowej: | 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x Thunderbolt 4 1 x USB 3.2 Gen 2 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB-C 3.2 Gen2x2 2 x USB 2.0 2 x antena 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wyjście SPDIF |
| Cechy RAID: | 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek |
| Interfejsy: | 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek |
| Wewnętrzne interfejsy: | Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa |
| Złącza zasilania: | |
| Charakterystyka | |
| Typ BIOS: | AMI |
| Cechy BIOSu: | UEFI BIOS, ASUS EZ Flash, Tryb ASUS UEFI BIOS EZ |
| Cechy hardware: | Technologia Intel Turbo Boost 2.0, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, ASUS Enhanced Memory Profile (AEMP) III, Wsparcie CUDIMM, Przycisk Wyczyść CMOS, ROG CPU-Z, 5K Black Metallic Capacitors, ASUS Aura Sync, ASUS Extreme Engine Digi+, ASUS EZ DIY, ASUS ProCool, ASUS Q-Design, ASUS SafeDIMM, ASUS SafeSlot, osłona dźwigni gniazda procesora, radiator M.2, płyta tylna radiatora M.2, M.2 Q-Latch, PCIe Slot Q-Release, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Q-Antenna, Q-Dashboard, Q-DIMM, Q-LED, Q-Slot, konstrukcja radiatora VRM, 10+1+2+1 fazowy projekt zasilania, AI Networking II, DIY Friendly Design, NPU Boost |
| Różne | |
| Akcesoria w zestawie: | ASUS Wi-Fi Q-antenna, opaski zaciskowe, wspornik M.2, M.2 Q-Latch, pakiet wkrętów M.2, pęk kluczy ROG, Naklejka ROG Strix |
| Dołączone przewody: | 2 x kabel Serial ATA 1 x kabel rozdzielacza USB 2.0 1 x kabel panelu |
| Dołączone oprogramowanie: | Adobe Creative Cloud (darmowa wersja próbna), AIDA64 Extreme (wersja próbna na 60 dni), Armoury Crate, ASUS AI Advisor, ASUS DriverHub, ASUS Fan Xpert 4, ASUS GlideX, HWiNFO, Norton 360 for Gamers (wersja próbna na 60 dni), |

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

| | |
|-----------------------|--|
| Szerokość: | ROG CPU-Z, TurboV Core, WinRAR (40 days trial) |
| Głębokość: | 17 cm |
| Szczegóły Opakowania: | 17 cm |
| | Pudełko |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.