

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asrock-b860i-lightning-wifi-p-55654.html>

ASRock B860I Lightning WiFi

Cena brutto	838 zł
Cena netto	681 zł
Cena poprzednia	1 005 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	B860I Lightning WiFi
Kod EAN	4711581490420
Producent	ASRock

Opis produktu

ASRock B860I Lightning WiFi

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel B860**
- Grupa produktowa: **Płyty główne ASRock**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **ASRock**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **mini-ITX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC1220 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Intel Wi-Fi 6E | Bluetooth 5.3**
- Transmisja danych: **BluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Killer 2.5G LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **2 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **128 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4800 (PC5-38400)DDR5-5000 (PC5-40000)DDR5-5200 (PC5-41600)DDR5-5400 (PC5-43200)DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5800 (PC5-46400)DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)DDR5-7400 (PC5-59200)DDR5-7600 (PC5-60800)DDR5-7800 (PC5-62400)DDR5-7900 (PC5-63200)DDR5-7950 (PC5-63600)DDR5-8000 (PC5-64000)DDR5-8200 (PC5-65600)DDR5-8266 (PC5-66128)DDR5-8400 (PC5-67200)DDR5-8600 (PC5-68800)**
- Gniazdo procesora: **Socket 1851**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Core Ultra 5 seria 2Intel Core Ultra 7 seria 2Intel Core Ultra 9 seria 2**
- Nazwa producenta / importera: **ASRock ASRock Europe B.V. Bijsterhuizen 11-11 6546 AR Nijmegen Holandia NL Email: sales@asrock.nl**
- Szerokość: **170 mm**
- Wysokość: **170 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0, 1, 5, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **3 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x 8-pin ATX 12V1 x Audio1 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)1 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen2) typ C**

-
- Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x RJ451 x Thunderbolt 41 x USB2 x USB 3.2 (Gen2)4 x USB 3.2 (Gen1)Audiogniazdo anteny Wi-Fi**

ASRock B860I Lightning WiFi w formacie mini- otwiera przed użytkownikami świat nieograniczonych możliwości, łącząc potężną wydajność z oszczędnością miejsca. To rozwiązanie stworzone z myślą o tych, którzy pragną zbudować kompaktowy, ale jednocześnie niezwykle wydajny. Dzięki obsłudze najnowszych procesorów Ultra serii 2 oraz pamięci DDR5, zyskujesz platformę zdolną sprostać zarówno intensywnym sesjom gamingowym, jak i wymagającym zadaniom profesjonalnym. Odkryj stabilność i szybkość, które pozwolą Ci realizować ambitne projekty bez kompromisów.

Wsparcie dla procesorów Intel Core Ultra 2. generacji

Płyta główna ASRock B860I Lightning WiFi, wyposażona w chipset Intel B860 i gniazdo Socket 1851, umożliwi pełne wykorzystanie potencjału procesorów Intel Core Ultra 5, 7 i 9 serii 2. Ta zaawansowana architektura zapewnia wyjątkową moc obliczeniową, co przekłada się na płynność działania w każdym scenariuszu. Możesz cieszyć się błyskawiczną reakcją systemu i niezawodnością, niezależnie od tego, czy edytujesz wideo, czy zanurzasz się w wirtualnych światach.

Szybkość pamięci DDR5

Z dwoma gniazdami obsługującymi do 128 GB pamięci DDR5, płyta ASRock B860I Lightning WiFi pozwala na osiągnięcie imponujących częstotliwości pracy modułów - od 4800 MHz aż do 8600 MHz w trybie OC. To oznacza, że ładowanie aplikacji i gier staje się niemal natychmiastowe, a praca wielozadaniowa przebiega z niezrównaną płynnością. Zyskujesz optymalizację wydajności systemu, która odpowiada na potrzeby najbardziej wymagających użytkowników.

Niezawodny układ zasilania dla ASRock B860I Lightning WiFi

Płyta główna ASRock B860I Lightning WiFi wyróżnia się solidnym 10+1+1-fazowym układem zasilania, który dostarcza stabilną i czystą energię do procesora. Dzięki zastosowaniu ekskluzywnych kondensatorów 20K Black o zwiększonej pojemności i technologii SPS (Smart Power Stage), która monitoruje napięcie i temperaturę każdej fazy, osiągasz optymalne osiągi nawet podczas intensywnego obciążenia. Złącza zasilające o wysokiej gęstości minimalizują ryzyko przegrzewania, zapewniając spokój podczas podkręcania i długotrwałej pracy.

Wytrzymała konstrukcja PCB

Dziesięciowarstwowa płytka PCB płyty głównej ASRock B860I Lightning WiFi gwarantuje stabilność sygnałów i optymalne rozprowadzenie mocy. Ta przemyślana konstrukcja przekłada się na niższe temperatury pracy i zwiększoną efektywność energetyczną, co jest kluczowe dla niezawodności i długowieczności komponentów. Zyskujesz pewność, że Twój system będzie działał sprawnie i stabilnie przez wiele lat.

Piorunująco szybka przestrzeń dyskowa

Płyta ASRock B860I Lightning WiFi jest gotowa na przyjęcie najszybszych dysków SSD NVMe dzięki gniazdom M.2 PCIe 5.0 oraz M.2 PCIe 4.0. PCIe Gen5 Blazing M.2 oferuje dwukrotnie większą prędkość transferu danych w porównaniu do poprzednich generacji, co oznacza, że ładowanie gier, edycja dużych plików i operacje systemowe odbywają się w mgnieniu oka. Dodatkowo, trzy złącza SATA III rozszerzają możliwości konfiguracji przestrzeni dyskowej, zapewniając elastyczność w zarządzaniu danymi.

Zaawansowane opcje łączności

Zintegrowana karta sieciowa Killer 2.5G LAN oraz moduł Intel Wi-Fi 6E i Bluetooth 5.3 zapewniają błyskawiczne i niezawodne połączenia przewodowe oraz bezprzewodowe. Niezależnie od tego, czy grasz online, streamujesz w wysokiej jakości, czy pracujesz zdalnie, masz pewność stabilnej transmisji danych. Bogaty zestaw portów na tylnym panelu, w tym HDMI, Thunderbolt 4 oraz liczne porty USB (w tym USB 3.2 Gen2), ułatwia podłączanie wszelkich urządzeń peryferyjnych, od monitorów po szybkie dyski zewnętrzne.

Skuteczne zarządzanie ciepłem

Zoptymalizowany aluminiowy radiator to kluczowy element płyty głównej ASRock B860I Lightning WiFi, zapewniający efektywne odprowadzanie ciepła. Jest to niezwykle ważne, zwłaszcza podczas intensywnego użytkowania, takiego jak długie sesje gamingowe czy wymagające zadania produktywne. Dzięki skutecznemu zarządzaniu termicznemu system utrzymuje stabilność i wydajność, chroniąc komponenty przed przegrzaniem i wydłużając ich żywotność.

Dla graczy z pasją

Płyta główna ASRock B860I Lightning WiFi z serii Phantom Gaming została stworzona z myślą o entuzjastach wirtualnej rozrywki. Pod jej dynamicznym wyglądem kryje się szereg technologii, które znacząco podnoszą komfort rozgrywki. Każdy element został zaprojektowany tak, aby dostarczyć graczom jak najlepszych wrażeń, oferując stabilność, szybkość i precyzję niezbędną do dominacji na wirtualnych polach bitew.

Thunderbolt 4 - uniwersalna wszechstronność płyty ASRock B860I Lightning WiFi

Technologia Thunderbolt 4 w płycie ASRock B860I Lightning WiFi zapewnia niezrównaną prędkość i wszechstronność, stanowiąc najbardziej zaawansowane wcielenie USB Typu-C. Zyskujesz możliwość błyskawicznej transmisji danych z prędkością do 40 Gbps, a także łatwe podłączanie zewnętrznych monitorów, urządzeń Thunderbolt i USB za pomocą jednego, wygodnego kabla. To rozwiązanie upraszcza zarządzanie połączeniami, zarówno w pracy, jak i w domowym centrum rozrywki.

ASRock B860I Lightning WiFi