

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-prime-b840m-a-wifi-p-55618.html>

## ASUS PRIME B840M-A WIFI



|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Cena brutto     | <b>550 zł</b>             |
| Cena netto      | <b>448 zł</b>             |
| Cena poprzednia | <b>661 zł</b>             |
| Dostępność      | <b>Na zamówienie</b>      |
| Czas wysyłki    | <b>5 Dni</b>              |
| Kod producenta  | <b>PRIME B840M-A WIFI</b> |
| Kod EAN         | <b>4711387797143</b>      |
| Producent       | <b>Asus</b>               |

### Opis produktu

#### ASUS PRIME B840M-A WIFI

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B840**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Transmisja danych: **Wi-Fi**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4800 (PC5-38400)DDR5-5200 (PC5-41600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5600 (PC5-44800)DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)DDR5-7200 (PC5-57600)DDR5-7600 (PC5-60800)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM5**
- Nazwa producenta / importera: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy**  
**DE Email: [https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm\\_source=asus-qr&utm](https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm)**

ASUS PRIME B840M-A WIFI to funkcjonalna z serii PRIME, zaprojektowana z myślą o stabilnej pracy i wszechstronności w nowoczesnych konfiguracjach komputerowych. Dzięki obsłudze procesorów z gniazdem AM5, pamięci DDR5 oraz wbudowanej łączności Wi-Fi, model ten oferuje wszystko, czego potrzeba do stworzenia wydajnego i niezawodnego systemu.

#### Gniazdo procesora - kompatybilność z AMD Socket AM5

Model został wyposażony w gniazdo Socket AM5, które umożliwia obsługę najnowszych generacji procesorów AMD Ryzen. Dzięki temu użytkownik może stworzyć konfigurację opartą na jednostkach o wysokiej wydajności i efektywności energetycznej. Konstrukcja z jednym gniazdem procesora upraszcza instalację i zwiększa stabilność działania systemu.

#### Chipset AMD B840 - zrównoważona funkcjonalność

Płyta wykorzystuje chipset AMD B840, zapewniający niezbędne funkcje do codziennej pracy i rozrywki. Układ ten wspiera nowoczesne standardy, a jego konstrukcja pozwala na stabilne i niezawodne działanie w różnych zastosowaniach, zarówno domowych, jak i profesjonalnych.

#### Obsługa pamięci DDR5 - nowoczesna technologia RAM

ASUS PRIME B840M-A WIFI obsługuje pamięci DDR5 w formacie DIMM, co gwarantuje wysoką przepustowość danych i zwiększoną efektywność przy wielozadaniowej pracy. Wsparcie dla nowej generacji pamięci pozwala użytkownikowi zbudować system o dużej mocy obliczeniowej i możliwości dalszej rozbudowy.

#### Możliwości rozbudowy - pamięć i złącza PCI-Express

Chociaż dokładna liczba gniazd pamięci i slotów PCI-Express nie została podana, płyta jako część serii PRIME oferuje standardową elastyczność w zakresie rozbudowy systemu. Użytkownik może z łatwością dostosować konfigurację do własnych potrzeb, instalując dodatkowe moduły RAM

---

lub karty rozszerzeń.

**Wbudowane Wi-Fi - łączność bez kabli**

Jednym z wyróżników modelu ASUS PRIME B840M-A WIFI jest zintegrowana karta Wi-Fi, umożliwiająca bezprzewodowe połączenie z siecią. To praktyczne rozwiązanie dla użytkowników ceniących sobie estetykę oraz mobilność, szczególnie w miejscach, gdzie dostęp do sieci przewodowej jest ograniczony.

ASUS PRIME B840M-A WIFI