

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

ASUS PRIME B840M-A WIFI



Cena brutto	693 zł
Cena netto	563 zł
Cena poprzednia	832 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	PRIME B840M-A WIFI
Kod EAN	4711387797143
Producent	Asus

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)**
- 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

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