

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-prime-b840-plus-wifi-p-49619.html>

ASUS PRIME B840-PLUS WIFI



Cena brutto	707 zł
Cena netto	575 zł
Cena poprzednia	849 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	PRIME B840-PLUS WIFI
Kod EAN	4711387797273
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS PRIME B840-PLUS 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 B840-PLUS WIFI to wszechstronna zaprojektowana z myślą o użytkownikach, którzy oczekują niezawodności, nowoczesnych rozwiązań technologicznych i wygodnej bezprzewodowej łączności. Stanowi solidną podstawę do budowy wydajnych komputerów do pracy, nauki i rozrywki.

Kompatybilność z procesorami AMD - gniazdo Socket AM5

Płyta została wyposażona w gniazdo Socket AM5, zapewniające pełną kompatybilność z najnowszymi procesorami. Umożliwia to budowę nowoczesnych konfiguracji charakteryzujących się wysoką wydajnością i energooszczędnością. Takie rozwiązanie gwarantuje także łatwość rozbudowy systemu w przyszłości.

Chipset AMD B840 - stabilna i funkcjonalna baza

Wbudowany chipset AMD B840 oferuje stabilną pracę i obsługę kluczowych funkcji systemowych. Zapewnia wsparcie dla nowoczesnych standardów, umożliwiając płynną współpracę z szerokim zakresem podzespołów. Chipset ten doskonale sprawdza się zarówno w codziennych zadaniach, jak i bardziej zaawansowanych projektach.

Obsługa pamięci DDR5 - zwiększona przepustowość i efektywność

ASUS PRIME B840-PLUS WIFI obsługuje nowoczesną pamięć RAM DDR5 w formacie DIMM, co pozwala na osiągnięcie wyższej przepustowości danych oraz lepszej wydajności energetycznej. Dzięki temu płyta sprosta wymaganiom wielozadaniowości i pracy z wymagającym oprogramowaniem.

Możliwości rozbudowy - pamięć i sloty PCI-Express

Model oferuje elastyczność w konfiguracji systemu, umożliwiając montaż dodatkowych modułów pamięci oraz kart rozszerzeń poprzez sloty PCI-Express. Choć dokładna liczba złączy nie została podana, użytkownicy mogą liczyć na standardową funkcjonalność charakterystyczną dla serii PRIME.

Wbudowane Wi-Fi - szybka i wygodna łączność

Zintegrowana karta Wi-Fi to praktyczne rozwiązanie dla użytkowników ceniących porządek oraz możliwość pracy bez użycia przewodów.

Umożliwia szybki dostęp do sieci bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów, co zwiększa komfort użytkownika.

ASUS PRIME B840-PLUS WIFI