

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-prime-b840-plus-wifi-mb-p-290233.html>

ASUS PRIME B840-PLUS WIFI MB



Cena brutto	689,19 zł
Cena netto	560,32 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47741315
Kod producenta	PRIME B840-PLUS WIFI
Kod EAN	4711387797273

Opis produktu

Opis

Płyta główna ASUS PRIME B840-PLUS WIFI zapewnia użytkownikom wydajność i niezawodność. Wyposażona w obsługę pamięci DDR5 SDRAM i szeroką gamę kompatybilnych procesorów, w tym serii Ryzen 7000/8000/9000, ta płyta główna została zaprojektowana do obsługi wymagających aplikacji. Wyposażona w liczne opcje łączności, takie jak USB-C i zaawansowane funkcje audio, zapewnia płynną integrację z wysokowydajnymi konfiguracjami. Dzięki solidnym funkcjom BIOS-u, w tym ASUS EZ Flash 3 i CrashFree BIOS 3, użytkownicy mogą łatwo zarządzać i utrzymywać stabilność systemu. Płyta główna posiada również technologię ASUS 5X Protection III, zapewniającą ochronę przed przepięciami i zwiększającą trwałość systemu. Obecność Gigabit Ethernet i Bluetooth 5.3 pozwala na szybką łączność sieciową i bezprzewodową, co czyni ją idealnym wyborem dla użytkowników poszukujących wydajności i wszechstronności w swojej konstrukcji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne opcje łączności**
ASUS PRIME B840-PLUS WIFI oferuje szeroką gamę opcji łączności, w tym wiele portów USB, HDMI i DisplayPort. Ta różnorodność pozwala na łatwe podłączanie urządzeń peryferyjnych i wyświetlaczy, zapewniając wszechstronne wrażenia komputerowe.
- **Zaawansowane wyjście audio**
Wyposażona w wyjście audio wysokiej rozdzielczości z obsługą 8-kanalowego dźwięku, ta płyta główna zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe. Idealna dla graczy i profesjonalistów zajmujących się multimediami, zapewnia wysokiej jakości odtwarzanie dźwięku.
- **Wydajne zarządzanie energią**
Dzięki 24-pinowemu głównemu złączu zasilania i 8-pinowemu złączu ATX12V, płyta główna zapewnia wydajne dostarczanie energii do zainstalowanych komponentów. Taka konstrukcja pomaga utrzymać stabilność podczas intensywnych zadań przetwarzania.
- **Dynamiczne rozwiązania chłodzenia**
Zaprojektowana z myślą o chłodzeniu, płyta główna zawiera radiator VRM i obsługuje ASUS Control Center Express do monitorowania temperatury systemu. Funkcja ta ma kluczowe znaczenie dla utrzymania optymalnej wydajności podczas długotrwałego użytkowania.
- **Niezawodne funkcje BIOS-u**
Płyta główna jest wyposażona w AMI BIOS, obsługujący ASUS EZ Flash 3 i ASUS UEFI BIOS EZ Mode dla prostego i efektywnego zarządzania systemem. Funkcje te przyczyniają się do ogólnej niezawodności systemu i wygody użytkownika.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

ASUS PRIME B840-PLUS WIFI MB

ASUS PRIME B840-PLUS WIFI - Płyta główna - ATX - Socket AM5 - AMD B840 Chipset - USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB4, USB-C 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6E, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

4711387797273

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX

Typ chipsetu:	AMD B840
Port procesora:	Socket AM5
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	3800 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	On-die ECC, bez ECC, ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, technologia AMD EXPO
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4) 2 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1) 1 x PCIe 3.0 x1 2 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key) 1 x M.2 socket (gniazdo 2242/2260/2280 M.2 Key M)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 Technologia AMD RAID Xpert2
Cechy RAID:	
Interfejsy:	1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 2 x antena 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek 1 x Thunderbolt 4 - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa, łączówka 4-pin ATX12V
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS, ASUS EZ Flash 3, Tryb ASUS UEFI BIOS EZ
Uśpienie / budzenie:	Uaktywnienie z LAN, budzenie PME
Cechy hardware:	CrashFree BIOS 3, 8+2+1 Phase Power Design, Preboot eXecution Environment (PXE), ASUS EZ DIY, ASUS Enhanced Memory Profile (AEMP), przycisk BIOS FlashBack, ASUS 5X Protection III, ASUS Aura Sync, ASUS DIGI+ VRM, Zabezpieczenie Nadprądowe ASUS, ASUS Q-Design, ASUS SafeSlot Core+, ASUS Stainless Steel Back I/O, LED BIOS FlashBack, LANGuard, radiator M.2, Q-Antenna, Q-Dashboard, Q-DIMM, Q-LED Core, Q-Slot, konstrukcja radiatora VRM, radiator układu scalonego, DIY Friendly Design, 6 Layer PCB, wstępnie zamontowana tarcza I/O
Różne	
Akcesoria w zestawie:	ASUS Wi-Fi Q-antenna, 1 x opakowanie gumowe M.2, 3 x pakiet wkretów M.2 SSD

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Dołączone przewody:

Dołączone oprogramowanie:

2 x kabel Serial ATA

Armoury Crate, ASUS Fan Xpert 2+, ASUS DriverHub, ASUS
GlideX, TurboV Core, ASUS CPU-Z, Adobe Creative Cloud
(darmowa wersja próbna), Norton 360 Deluxe (wersja próbna
na 60 dni), WinRAR (40 days trial), ASUS AURA Creator, ASUS
AI Advisor

Zgodność z normami:

Szerokość:

Głębokość:

DisplayPort 1.4

30.5 cm

24.4 cm

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