

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-prime-b860m-a-wifi-mb-p-290240.html>

ASUS PRIME B860M-A WIFI MB



Cena brutto	808,13 zł
Cena netto	657,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47741305
Kod producenta	PRIME B860M-A WIFI
Kod EAN	4711387806289

Opis produktu

Opis

ASUS PRIME B860M-A WIFI została zaprojektowana dla tych, którzy wymagają niezawodności i wydajności swoich systemów komputerowych. Ta płyta główna micro ATX obsługuje procesory Intel Core Ultra i jest wyposażona w potężny chipset Intel B860, oferując solidne możliwości wielozadaniowości i obsługę technologii DDR5 SDRAM z prędkością do 4333 MHz po podkręceniu. Użytkownicy będą mogli skorzystać z licznych opcji łączności, w tym wielu portów USB, HDMI, DisplayPort i 2,5 Gigabit Ethernet, zapewniając płynne połączenie z urządzeniami peryferyjnymi i sieciami. Ta płyta główna kładzie nacisk na funkcjonalność dzięki wielu innowacyjnym funkcjom, takim jak ASUS Q-Design dla łatwiejszej instalacji komponentów, osłony ESD dla ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi oraz konstrukcja radiatora VRM dla lepszej wydajności chłodzenia. Co więcej, integracja ASUS Aura Sync pozwala na konfigurowalne oświetlenie RGB, zwiększając atrakcyjność wizualną systemu. PRIME B860M-A WIFI jest wszechstronną podstawą zarówno do gier, jak i profesjonalnych zastosowań, zapewniając zrównoważone połączenie wydajności, trwałości i łączności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna wydajność**
Płyta główna jest zbudowana w formacie micro ATX i wykorzystuje chipset Intel B860, zapewniając wysoką wydajność zarówno w grach, jak i aplikacjach biurowych.
- **Wiele opcji łączności**
Oferuje zróżnicowaną gamę portów, w tym USB 3.2 Gen 2, USB-C, HDMI i DisplayPort, umożliwiając płynne połączenia z różnymi urządzeniami.
- **Zaawansowana obsługa pamięci**
Obsługuje DDR5 SDRAM z czterema gniazdami DIMM i posiada Intel Extreme Memory Profiles (XMP) dla zoptymalizowanej wydajności.
- **Ulepszone rozwiązania chłodzące**
Wykorzystuje konstrukcję radiatora VRM wraz z technologią ASUS Fan Xpert 2+, aby utrzymać optymalną temperaturę przy wymagających obciążeniach.
- **Zintegrowana łączność bezprzewodowa**
Obsługuje Wi-Fi 6E i Bluetooth 5.3, zapewniając szybkie i niezawodne połączenia bezprzewodowe z sieciami i urządzeniami.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASUS PRIME B860M-A WIFI MB

ASUS PRIME B860M-A WIFI - Płyta główna - ATX micro -
Gniazdo LGA1851 - B860 Chipset - USB-C 3.2 Gen 2x2, USB 3.2
Gen 2, USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN,
Bluetooth, Wi-Fi 6E - wbudowana karta graficzna (konieczny
procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)
4711387806289

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Płyta główna - ATX micro

Intel B860

Gniazdo LGA1851

1

Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	4333 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC, on-die ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), dwa kanały DDR
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4) 1 x PCIe 4.0 x1 2 x M.2 socket (gniazdo 2242/2260/2280 M.2 Key M) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy pamięci masowej:	1 x HDMI 2 x DisplayPort 2 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB-C 3.2 Gen2x2 2 x antena 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 2.0 - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek 1 x Thunderbolt 4 - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Interfejsy:	
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Złącza zasilania:	
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS, ASUS EZ Flash, Tryb ASUS UEFI BIOS EZ
Uśpienie / budzenie:	Uaktywnienie z LAN, budzenie PME
Cechy hardware:	Preboot eXecution Environment (PXE), ASUS 5X Protection III, ASUS DIGI+ VRM, ESD Guards, LANGuard, ochrona przeciwprzepięciowa, ASUS SafeSlot Core, ASUS Stainless Steel Back I/O, ASUS Q-Design, Q-Antenna, Q-Dashboard, Q-DIMM, Q-LED Core, Q-Slot, radiator M.2, konstrukcja radiatora VRM, ASUS EZ DIY, ASUS ProCool, Projekt zasilania o fazach 7+1+1+1, ASUS Enhanced Memory Profile (AEMP) III, ASUS Aura Sync, Dr.MOS MOSFET, 6 Layer PCB, ASUS Fan Xpert 2+
Różne	
Akcesoria w zestawie:	ASUS Wi-Fi Q-antenna, 1 x opakowanie gumowe M.2, pakiet wkrętów M.2
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Armoury Crate, ASUS CPU-Z, ASUS DriverHub, ASUS Fan Xpert 2+, ASUS GlideX, Norton 360 Deluxe (wersja próbna na 60 dni), WinRAR (40 days trial)
Szerokość:	24.4 cm
Głębokość:	24.4 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

za zawarte w nich ewentualne błędy.