

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-prime-z890m-plus-wifi-mb-p-288305.html>

ASUS PRIME Z890M-PLUS WIFI MB



Cena brutto	1 108,56 zł
Cena netto	901,27 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47339292
Kod producenta	PRIME Z890M-PLUS WIFI

Opis produktu

Opis

Płyta główna ASUS PRIME Z890M-PLUS WIFI łączy w sobie potężną funkcjonalność z nowoczesnymi opcjami łączności, co czyni ją idealnym wyborem do budowy wydajnego systemu. Dzięki obsłudze procesorów Intel Core Ultra i kompatybilności z pamięcią DDR5 SDRAM, ta płyta główna jest przygotowana do obsługi zaawansowanych zadań obliczeniowych. Format micro ATX zapewnia efektywne wykorzystanie przestrzeni, zapewniając jednocześnie wystarczającą liczbę gniazd rozszerzeń dla przyszłych aktualizacji.

Wyposażona w imponujący zakres opcji łączności, płyta główna zawiera wiele portów USB, jeden port HDMI, jeden port DisplayPort i port 2,5 Gigabit Ethernet. Dźwięk wysokiej rozdzielczości (8-kanałowy) zapewnia wciągające wrażenia multimedialne. Płyta integruje również innowacyjne technologie firmy ASUS, takie jak AI Cooling II, oświetlenie Aura Sync RGB i funkcje Turbo Boost, pozwalając użytkownikom na efektywną optymalizację wydajności. Dzięki solidnej konstrukcji i przemyślanym funkcjom, ASUS PRIME Z890M-PLUS WIFI oferuje równowagę między wydajnością i wszechstronnością zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne opcje łączności**

Płyta główna obsługuje wiele opcji łączności, w tym wiele portów USB 3.2, jeden port HDMI i jeden DisplayPort, oferując elastyczność dla urządzeń peryferyjnych i wyświetlaczy. Tak rozbudowana łączność zaspokaja różnorodne potrzeby użytkowników, zapewniając płynne przejście między różnymi urządzeniami.

- **Wydajna konstrukcja chłodzenia**

Dzięki funkcjom takim jak AI Cooling II i konstrukcja radiatora VRM, płyta główna promuje optymalne zarządzanie temperaturą przy dużych obciążeniach. Zapewnia to stabilność systemu podczas wymagających zadań, jednocześnie wydłużając ogólną żywotność sprzętu.

- **Solidne wsparcie audio**

Wyposażona w obsługę dźwięku o wysokiej rozdzielczości, płyta główna zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe w grach i aplikacjach multimedialnych. Dzięki 8-kanałowemu wyjściu poprawia jakość dźwięku i zapewnia bogaty dźwięk dla rozrywki.

- **Potężna wydajność**

Płyta główna ASUS PRIME Z890M-PLUS WIFI została zaprojektowana z myślą o wykorzystaniu mocy procesorów Intel Ultra, obsługując wymagające aplikacje i środowiska wielozadaniowe. Charakteryzuje się zaawansowaną konstrukcją stopnia mocy i technologią Turbo Boost, zapewniając wydajność podczas krytycznych zadań.

- **Funkcje przyjazne dla użytkownika**

Płyta główna zawiera ASUS EZ Flash do łatwej aktualizacji BIOS-u, a także intuicyjne funkcje, takie jak Q-DIMM i Q-Slot do prostej instalacji sprzętu. Te przyjazne dla użytkownika elementy upraszczają proces budowy i konserwacji.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASUS PRIME Z890M-PLUS WIFI MB

ASUS PRIME Z890M-PLUS WIFI - Płyta główna - ATX micro - Gniazdo LGA1851 - Z890 Chipset - USB-C 3.2 Gen 2x2, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1 - Wi-Fi 7, Bluetooth, 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałowy)

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ produktu:	Płyta główna - ATX micro
Typ chipsetu:	Intel Z890
Port procesora:	Gniazdo LGA1851
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	192 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	4333 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7), Bluetooth 5.4, 2.5 Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 2 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4) 1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x1) 3 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 6 x szer. ATA 7 pin PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Interfejsy:	1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x USB-C 3.2 Gen2x2/DisplayPort 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 2 x antena 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wejście audio - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x Thunderbolt 4 - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - 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, Tryb ASUS UEFI BIOS EZ
Uśpienie / budzenie:	Uaktywnienie z LAN, budzenie PME
Cechy hardware:	Technologia Intel Turbo Boost 2.0, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, ASUS Enhanced Memory Profile (AEMP) III, Wsparcie CUDIMM, LANGuard, ASUS 5X Protection III, ASUS Aura Sync, ASUS DIGI+ VRM, ASUS EZ DIY, Zabezpieczenie Nadprądowe ASUS, ASUS ProCool, ASUS Q-Design, ASUS SafeSlot, ASUS Stainless Steel Back I/O, przycisk BIOS FlashBack, LED BIOS FlashBack, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Q-Antenna, Q-Dashboard, Q-DIMM, Q-LED Core, Q-Slot, konstrukcja radiatora VRM, CrashFree BIOS 3, Preboot eXecution Environment (PXE), 10+1+2+1 fazowy projekt zasilania, radiator układu scalonego, AI Networking II, AI Cooling II, NPU Boost, 6 Layer PCB
Różne	
Akcesoria w zestawie:	ASUS Wi-Fi Q-antenna, 2 x pakiet wkrętów M.2
Dołączone przewody:	2 x kabel SATA Express

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Dołączone oprogramowanie:

Armoury Crate, ASUS Fan Xpert 4, ASUS AI Advisor, ASUS DriverHub, ASUS GlideX, ASUS CPU-Z, Norton 360 Deluxe (wersja próbna na 60 dni), TurboV Core, WinRAR (40 days trial)
DisplayPort 1.4

Zgodność z normami:

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.