

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-prime-z890-p-wifi-p-52495.html>

ASUS PRIME Z890-P WIFI

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Cena brutto | 954 zł |
| Cena netto | 776 zł |
| Cena poprzednia | 1 145 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | PRIME Z890-P WIFI |
| Kod EAN | 4711387754818 |
| Producent | Asus |

Opis produktu

ASUS PRIME Z890-P WIFI

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel Z890**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Intel Wi-Fi 7 | Bluetooth 5.4**
- Transmisja danych: **Wi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 2.5Gb Ethernet)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **192 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4800 (PC5-38400)DDR5-5000 (PC5-40000)DDR5-5200 (PC5-41600)DDR5-5400 (PC5-43200)DDR5-5600 (PC5-44800)DDR5-5800 (PC5-46400)DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)DDR5-7400 (PC5-59200)DDR5-7600 (PC5-60800)DDR5-7800 (PC5-62400)DDR5-7900 (PC5-63200)DDR5-7950 (PC5-63600)DDR5-8000 (PC5-64000)DDR5-8200 (PC5-65600)DDR5-8266 (PC5-66128)DDR5-8400 (PC5-67200)DDR5-8600 (PC5-68800)**
- Gniazdo procesora: **Socket 1851**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Core Ultra 5 seria 2Intel Core Ultra 7 seria 2Intel Core Ultra 9 seria 2**
- 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
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **305 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0, 1, 5, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **4 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)1 x Thunderbolt 4 (USB Type-C)1 x USB 3.2**

(Gen2) typ C2 x 8-pin ATX 12V2 x USB 3.2 (Gen1)3 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)

- Złącza na tylnym panelu: **1 x RJ451 x Thunderbolt 41 x USB 3.2 (Gen2)2 x USB 3.2 (Gen1)4 x USB**Audiogniazdo anteny **Wi-Fi**

Przygotuj się na budowę o znaczącej mocy obliczeniowej dzięki ASUS PRIME Z890-P WIFI. Ta zaawansowana konstrukcja stanowi solidny i przyszłościowy fundament, zaprojektowany z myślą o współczesnych technologiach oraz wymagających użytkowników. Doświadczysz płynności w każdym aspekcie użytkowania – od intensywnych sesji gamingowych, przez profesjonalne tworzenie treści, aż po skomplikowane zadania wielozadaniowe. To całościowe rozwiązanie, które oferuje stabilną bazę dla Twojego systemu, otwierając drogę do świata wysokiej efektywności.

Wsparcie dla procesorów bieżącej generacji

Uzyskujesz dostęp do aktualnych osiągnięć w dziedzinie procesorów. Płyta główna ASUS PRIME Z890-P WIFI, wyposażona w gniazdo Socket 1851, jest przygotowana na przyjęcie procesorów Ultra 5, Intel Core Ultra 7 oraz Intel Core Ultra 9 z drugiej serii. Dzięki zaawansowanemu chipsetowi Intel Z890, masz pewność stabilnej i zoptymalizowanej pracy z tymi wydajnymi jednostkami. Stanowi to fundament, który zapewni, że Twój system sprosta przyszłym wyzwaniom, oferując niezawodność i moc potrzebną do obsługi najbardziej intensywnych aplikacji.

Pamięć DDR5 o dużej szybkości i pojemności

Ciesz się zwiększoną szybkością i responsywnością systemu, wykorzystując pamięć RAM DDR5. Płyta główna ASUS PRIME Z890-P WIFI oferuje cztery gniazda, umożliwiające instalację do 192 GB pamięci, co jest odpowiednie dla profesjonalistów i entuzjastów. Obsługa dwukanałowej architektury pamięci znacząco zwiększa przepustowość, co sprzyja płynniejszej pracy w wymagających aplikacjach i grach. Możesz również używać modułów o wysokich częstotliwościach, od DDR5-4800 aż do imponujących DDR5-8600 w trybie OC, co pozwala na maksymalne przyspieszenie działania Twojego komputera.

Szybki transfer danych z PCIe 5.0 i wszechstronne opcje magazynowania

Dostęp do danych jest możliwy z dużą prędkością, dzięki złączu M.2 zgodnemu ze standardem PCIe 5.0, które oferuje aktualnie najwyższą dostępną przepustowość dla dysków SSD. Dodatkowo, trzy gniazda M.2 PCIe 4.0 oraz cztery porty Serial ATA III zapewniają elastyczność w konfiguracji magazynu danych, umożliwiając stworzenie pojemnego i wydajnego środowiska. Masz również możliwość budowania bezpiecznych i efektywnych macierzy RAID (0, 1, 5, 10), co ochroni Twoje dane i przyspieszy ich odczyt. Cztery złącza PCI-Express x16 otwierają szerokie możliwości rozbudowy o inne karty rozszerzeń, wspierając zaawansowane konfiguracje.

Rozbudowana łączność przewodowa i bezprzewodowa

Korzystaj z nieprzerwanego i szybkiego dostępu do sieci, niezależnie od preferencji połączenia. Zintegrowana karta sieciowa Realtek 2.5Gb Ethernet dostarcza szybkie połączenie kablowe, odpowiednie do gier online, strumieniowania w wysokiej rozdzielczości oraz przesyłania dużych plików. Dodatkowo, karta bezprzewodowa Intel Wi-Fi 7 oferuje aktualną technologię Wi-Fi, dostarczając stabilne i szybkie połączenia bezprzewodowe w całym domu. Moduł Bluetooth 5.4 umożliwia łatwe i niezawodne parowanie z różnorodnymi akcesoriami bezprzewodowymi.

Wszechstronność portów dla rozbudowanych konfiguracji

Dysponujesz szerokim wyborem portów, które zaspokoją potrzeby najbardziej rozbudowanych konfiguracji sprzętowych. Na tylnym panelu znajduje się szybki port Thunderbolt 4, umożliwiający podłączenie zaawansowanych urządzeń peryferyjnych z imponującą przepustowością. Dostępne są również porty USB 3.2 (Gen2), USB 3.2 (Gen1) oraz standardowe porty USB, zapewniające wszechstronność w podłączaniu akcesoriów. Ponadto, złącza na płycie głównej, takie jak Thunderbolt 4 (USB Type-C) oraz USB 3.2 (Gen2) typ C, pozwalają na wygodne wyprowadzenie nowoczesnych portów na przedni panel obudowy. Dwa 8-pinowe złącza 12V dostarczają stabilne zasilanie dla nawet najbardziej energochłonnych procesorów, wspierając ich pełną wydajność.

Solidna konstrukcja i nowoczesny design

ASUS PRIME Z890-P WIFI wyróżnia się solidną budową i minimalistycznym wyglądem, co czyni ją doskonałym wyborem do nowoczesnych komputerów stacjonarnych. Standard oraz przemyślane rozmieszczenie komponentów sprawiają, że płyta jest łatwa w montażu i kompatybilna z szeroką gamą obudów. Stabilne zasilanie zapewniają wtyczki ATX 24-pin oraz 2x 8-pin ATX 12V.

ASUS PRIME Z890-P WIFI