

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-rog-strix-z890-e-gaming-wifi-p-52491.html>

ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI

Cena brutto	2 331 zł
Cena netto	1 895 zł
Cena poprzednia	2 797 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI
Kod EAN	4711387756133
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING 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 ALC4082 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Intel Wi-Fi 7 | Bluetooth 5.4**
- Transmisja danych: **Wi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 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): **2 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x Thunderbolt 4 (USB Type-C)1 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C2 x 8-pin ATX**

12V2 x USB 3.2 (Gen1)3 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)4 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)

- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 (Gen2) typ C2 x Thunderbolt 43 x USB 3.2 (Gen1)7 x USB 3.2 (Gen2)Audiogniazdo anteny Wi-FiSPDIF out**

ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI to zaawansowana zaprojektowana z myślą o wymagających graczach i entuzjastach technologii. Dzięki zastosowaniu chipsetu Intel Z890 oraz wsparciu dla procesorów Ultra z serii 2, ta płyta gwarantuje najwyższą wydajność i stabilność podczas pracy i grania. Solidna konstrukcja i najnowsze technologie komunikacyjne sprawiają, że jest to idealny wybór do budowy nowoczesnego i potężnego gamingowego.

Kompatybilność z najnowszymi procesorami Intel

ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI obsługuje najnowsze Core Ultra 5, 7 i 9 serii 2, które zapewniają maksymalną wydajność przy wielozadaniowości oraz wymagających grach i aplikacjach. Gniazdo procesora Socket 1851 zapewnia doskonałe połączenie z jednostką centralną, a możliwość obsługi jednego procesora zapewnia stabilność i optymalizację działania systemu.

Obsługa pamięci DDR5 - prędkość i wydajność

Płyta główna wspiera pamięć DDR5 o maksymalnej prędkości do 8600 MHz, co gwarantuje niesamowitą szybkość transferu danych oraz płynność działania systemu. Cztery gniazda umożliwiają zainstalowanie do 192 GB pamięci RAM, co czyni tę płytę główną idealnym rozwiązaniem dla użytkowników potrzebujących wysokiej wydajności w najbardziej wymagających zadaniach, takich jak rendering, edycja wideo czy gry w najwyższych ustawieniach graficznych.

Zaawansowane złącza PCIe i wsparcie dla RAID

ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI posiada dwa złącza PCI-Express x16, które umożliwiają montaż najnowszych kart graficznych, co jest kluczowe dla graczy oraz osób korzystających z wymagających aplikacji graficznych. Płyta obsługuje także konfiguracje RAID (0, 1, 5, 10) oraz posiada cztery złącza SATA III, co pozwala na tworzenie macierzy dyskowych zapewniających zwiększoną wydajność oraz bezpieczeństwo danych.

Nowoczesne złącza i wsparcie dla Thunderbolt 4

Płyta główna wyposażona jest w najnowsze złącza, takie jak Thunderbolt 4, USB 3.2 Gen2x2 Typ C, HDMI oraz DisplayPort, co zapewnia szerokie możliwości podłączenia różnorodnych urządzeń peryferyjnych i monitorów o wysokiej rozdzielczości. Dzięki temu użytkownicy mogą korzystać z szybkiego transferu danych, płynnej transmisji wideo oraz łączności z wieloma urządzeniami zewnętrznymi bez obawy o spadek wydajności.

Zaawansowana łączność - Wi-Fi 7 i Bluetooth 5.4

ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI oferuje najnowsze rozwiązania w zakresie łączności, w tym Wi-Fi 7 oraz Bluetooth 5.4, które gwarantują szybkie i stabilne połączenia sieciowe oraz bezprzewodową komunikację z urządzeniami peryferyjnymi. Karta sieciowa Realtek 5Gb Ethernet umożliwia korzystanie z ultraszybkiego internetu, co jest kluczowe dla graczy i profesjonalistów pracujących z dużymi plikami oraz strumieniowaniem wideo.

Wysokiej jakości dźwięk i wielokanałowe audio

Zintegrowana karta dźwiękowa Realtek ALC4082 7.1 oferuje doskonałą jakość dźwięku, co pozwala na immersyjne doznania podczas grania oraz oglądania filmów. Dzięki obsłudze dźwięku przestrzennego, użytkownicy mogą liczyć na głęboki i klarowny dźwięk, który dodatkowo potęguje wrażenia z gier oraz multimedialnych treści.

Solidna konstrukcja i wsparcie dla rozbudowy

Płyta główna ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI została zaprojektowana z myślą o trwałości i przyszłych rozbudowach. Standard o wymiarach 244 mm x 305 mm zapewnia kompatybilność z większością obudów, a solidna konstrukcja i wysokiej jakości komponenty gwarantują długą żywotność płyty głównej. Wsparcie dla technologii PCIe 5.0 oraz licznych złącz M.2 sprawia, że ta płyta główna jest gotowa na przyszłe aktualizacje sprzętowe.

ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI