

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-z890-eagle-wifi7-p-287603.html>

## GIGABYTE Z890 EAGLE WIFI7



Cena brutto	<b>967,09 zł</b>
Cena netto	<b>786,25 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47336357</b>
Kod producenta	<b>Z890 EAGLE WIFI7</b>
Kod EAN	<b>4719331864927</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE Z890 EAGLE WIFI7 oferuje solidne opcje łączności dzięki wielu gniazdom rozszerzeń i różnym szybkim interfejsom. Zaprojektowana dla szerokiego grona użytkowników, od graczy po twórców treści, obsługuje procesory Intel Core Ultra i jest kompatybilna z pamięcią DDR5 SDRAM. Dzięki takim funkcjom jak dwukanałowa architektura pamięci i wiele gniazd PCIe, ta płyta główna zapewnia wydajność i skalowalność dla przyszłych aktualizacji.

Wydajność została zwiększona dzięki zastosowaniu technologii M.2 Thermal Guard, która pomaga utrzymać optymalną temperaturę pracy podczas dużego obciążenia. Płyta zawiera również funkcje podkręcania i zarządzania wydajnością oparte na sztucznej inteligencji, dzięki czemu użytkownicy mogą efektywnie maksymalizować możliwości sprzętu. Dodatkowo, dzięki niezbędnym opcjom łączności, w tym 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 7, utrzymywanie połączenia z szybkim Internetem jest bezproblemowe.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne opcje łączności**

Płyta główna GIGABYTE Z890 EAGLE WIFI7 wyposażona jest w wiele portów USB, w tym USB 3.2 Gen 2 i USB-C 3.2 Gen 2, a także szereg interfejsów audio i sieciowych, zapewniając szeroki wybór połączeń dla wszystkich urządzeń peryferyjnych.

- **Wysokowydajna technologia chłodzenia**

Wyposażona w M.2 Thermal Guard i konstrukcję radiatora VRM, ta płyta główna skutecznie zarządza wydzielanym ciepłem, aby utrzymać stabilność systemu i zwiększyć wydajność, nawet w wymagających warunkach.

- **Ulepszona architektura pamięci**

Ta płyta główna obsługuje dwukanałową architekturę pamięci z szerokimi opcjami prędkości RAM, ułatwiając szybki dostęp do danych i ulepszone możliwości wielozadaniowości.

- **Wszechstronne możliwości rozbudowy**

Dzięki czterem gniazdom DIMM i wielu gniazdom rozszerzeń M.2 i PCIe 4.0/5.0, użytkownicy mogą dostosowywać i rozbudowywać swoje systemy do zmieniających się wymagań.

- **Zaawansowane funkcje sieciowe**

Wyposażona w 2.5 Gigabit Ethernet oraz obsługę Wi-Fi 7 i Bluetooth 5.4, ta płyta główna zapewnia szybką i niezawodną łączność dla wszystkich działań online i połączeń urządzeń.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE Z890 EAGLE WIFI7

Gigabyte Z890 EAGLE WIFI7 - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1851 - Z890 Chipset - USB4, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen2 - Bluetooth, Wi-Fi 7, 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

4719331864927

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Płyta główna - ATX

Intel Z890

Gniazdo LGA1851

1

Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))
Obsługiwany RAM	256 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR5
Technologia:	4600 MHz (O.C.), 4533 MHz (O.C.), 4467 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4300 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4100 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 3975 MHz (O.C.), 3950 MHz (O.C.), 3900 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3700 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3500 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3300 MHz (O.C.), 3200 MHz, 3100 MHz, 3000 MHz, 2900 MHz, 2800 MHz
Bus Clock:	Bez ECC, ECC
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Niebuforowana
Rejestrowana lub buforowana:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Charakterystyka:	
Audio	High Definition Audio (8-kanałów)
Typ:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Zgodność z normami:	
LAN	
Interfejsy sieciowe:	Bluetooth 5.4, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7), 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 M.2 socket (gniazdo 2280/2580/22110/25110 M.2 Key M) 3 x M.2 socket (gniazdo 2280/22110 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 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Interfejsy:	1 x Thunderbolt 4/DisplayPort/USB4 2 x USB 3.2 Gen 2 3 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 1 x DisplayPort 2 x antena 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wejście audio
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS, obsługa PnP 1.0a, DMI 2.7, obsługa WfM 2.0, obsługuje SMBIOS 2.7, ACPI 5.0
Monitorowanie hardware:	Kontrola wentylatora, ostrzeżenie o awarii wentylatora, wykrywanie prędkości wentylatora, napięcie systemu, wykrywanie temperatury
Cechy hardware:	Wsparcie CUDIMM, Q-Flash, Q-Flash Plus, przycisk zasilania, Przycisk Q-Flash Plus, przycisk reset, 14+1+2 Phase Power Design, AI Perfdrive, WIFI EZ-Plug, 2x Copper PCB, DIY Friendly Design, Zatrask M.2 EZ na kliknięcie, Zatrask M.2 EZ plus, M.2 Thermal Guard, M.2 Thermal Guard Ext., Zatrask PCIe EZ Plus, RGB FUSION, VRM Thermal Armor Advanced, AI Overclocking, EZ Debug LED, AI SNATCH Engine, konstrukcja radiatora VRM, GIGABYTE Smart Fan 6, Ultra Durable
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena Wi-Fi
Dołączone przewody:	2 x kabel SATA Express
Dołączone oprogramowanie:	GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version), HWiNFO
Szerokość:	30.5 cm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

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.