

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-proart-z890-creator-wifi-p-52498.html>

## ASUS ProArt Z890-CREATOR WIFI

Cena brutto	<b>2 400 zł</b>
Cena netto	<b>1 952 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 880 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>ProArt Z890-CREATOR WIFI</b>
Kod EAN	<b>4711387766163</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS ProArt Z890-CREATOR 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 ALC1220P 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Intel Wi-Fi 7 | Bluetooth 5.4**
- Transmisja danych: **2 x LANWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Marvell AQtion 10Gb Ethernet | 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](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): **3 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 USB 3.2 (Gen2 x2) typ C2 x 8-pin ATX 12V2**

---

#### **x USB 3.2 (Gen1)4 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)**

- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x Thunderbolt 41 x USB2 x RJ452 x Thunderbolt 56 x USB 3.2 (Gen2)Audiogniazdo anteny Wi-Fi**

ASUS ProArt Z890-CREATOR WIFI to zaprojektowana z myślą o użytkownikach wymagających niezawodności i wydajności. Stanowi doskonałą bazę dla stacji roboczych wykorzystywanych w edycji wideo, projektowaniu graficznym czy pracy z modelami 3D. Dzięki nowoczesnym technologiom i bogatemu zestawowi złączy, spełnia potrzeby profesjonalistów oraz twórców poszukujących stabilnego rozwiązania.

#### **Gniazdo procesora - nowoczesność i kompatybilność**

Model wyposażono w gniazdo Socket 1851, przeznaczone dla procesorów Ultra 5, 7 i 9 drugiej serii. Umożliwia to budowę wydajnej jednostki, która bez problemu radzi sobie z wymagającymi aplikacjami. Odpowiednie rozmieszczenie komponentów ułatwia montaż systemów chłodzenia, a obsługa pojedynczego procesora zapewnia stabilność działania w profesjonalnych środowiskach pracy.

#### **Chipset Intel Z890 - fundament wydajności**

Zaawansowany chipset Intel Z890 wspiera szybkie przesyłanie danych, zarządzanie energią oraz stabilną pracę nawet przy dużym obciążeniu. Dzięki niemu użytkownik może korzystać z nowoczesnych interfejsów i rozbudowywać system zgodnie z własnymi potrzebami. Współpraca z podzespołami o wysokiej wydajności przekłada się na sprawne działanie całej platformy.

#### **Obsługa pamięci DDR5 - szybkość i elastyczność**

Płyta wspiera najnowszy standard pamięci DDR5, w tym moduły o taktowaniu do DDR5-8600. Pozwala to znacząco skrócić czas wykonywania operacji i przyspieszyć pracę aplikacji. Maksymalna obsługiwana pojemność to 192 GB, co w połączeniu z trybem dwukanałowym zapewnia odpowiednią przestrzeń dla profesjonalnych projektów.

#### **Cztery sloty - rozbudowa bez ograniczeń**

Użytkownik ma do dyspozycji cztery gniazda DIMM, które umożliwiają łatwą i wygodną konfigurację pamięci RAM. Taki układ pozwala na elastyczne planowanie rozbudowy systemu oraz wykorzystanie pełnego potencjału oferowanego przez standard DDR5. Możliwość instalacji wysokotaktowanych modułów ułatwia tworzenie wydajnych środowisk roboczych.

#### **Trzy złącza PCI-Express x16 - gotowość na więcej**

ASUS ProArt Z890-CREATOR WIFI dysponuje trzema slotami PCI-Express x16, co pozwala na instalację kilku kart graficznych, kontrolerów lub innych kart rozszerzeń. To rozwiązanie idealne dla osób pracujących z wieloma ekranami, systemami do przechwytywania obrazu czy akceleratorami graficznymi. Konstrukcja slotów gwarantuje stabilne osadzenie i niezakłóconą pracę zainstalowanych komponentów.

ASUS ProArt Z890-CREATOR WIFI