

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asrock-z890m-riptide-wifi-p-55646.html>

## ASRock Z890M Riptide WiFi

Cena brutto	<b>1 078 zł</b>
Cena netto	<b>877 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 294 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>Z890M Riptide WiFi</b>
Kod EAN	<b>4710483949722</b>
Producent	<b>ASRock</b>

### Opis produktu

**ASRock Z890M Riptide WiFi**

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel Z890**
- Grupa produktowa: **Płyty główne ASRock**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **ASRock**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC897 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Intel Wi-Fi 6E | Bluetooth 5.3**
- Transmisja danych: **Wi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (2.5 Gigabit LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **256 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4800 (PC5-38400)DDR5-5200 (PC5-41600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5600 (PC5-44800)DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)DDR5-7200 (PC5-57600)DDR5-7600 (PC5-60800)DDR5-7800 (PC5-62400)DDR5-8000 (PC5-64000)DDR5-8200 (PC5-65600)DDR5-8400 (PC5-67200)DDR5-8600 (PC5-68800)DDR5-8800 (PC5-70400)DDR5-9000 (PC5-72000)DDR5-9066 (PC5-72500)DDR5-9200 (PC5-73600)**
- 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: **ASRock ASRock Europe B.V. Bijsterhuizen 11-11 6546 AR Nijmegen Holandia**  
**NL Email: sales@asrock.nl**
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **244 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0, 1, 5, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 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 gniazdo M.2 (PCIe 4.0)2 x USB 3.2 (Gen1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ452 x Thunderbolt 42 x USB2 x USB 3.2 (Gen2)4 x**

---

### **USB 3.2 (Gen1)Audiogniazdo anteny Wi-FISPDIF out**

ASRock Z890M Riptide WiFi wspiera konfiguracje oparte na nowoczesnych procesorach Ultra serii 2, łącząc je z możliwościami chipsetu Intel Z890. Konstrukcja micro- ułatwia integrację w kompaktowych obudowach, tworząc zestawy wydajne w pracy zawodowej, twórczości multimedialnej oraz rozrywce. Projektanci ASRock dbają o ergonomię, dostęp do kluczowych złączy oraz kompatybilność z aktualnymi standardami technologicznymi.

#### **Potencjał procesorów Intel i chipset Z890**

ASRock Z890M Riptide WiFi obsługuje gniazdo Socket 1851, umożliwiając montaż procesorów Intel Core Ultra 5, 7 i 9 serii 2. Chipset Intel Z890 integruje podzespoły płyty, wspierając działanie oprogramowania profesjonalnego, zaawansowanych narzędzi inżynierskich i gier nowej generacji. Dzięki temu użytkownik sprawnie dobiera zasoby obliczeniowe do potrzeb projektowych, biurowych oraz rozrywkowych.

#### **DDR5, M.2 i elastyczna rozbudowa**

Cztery gniazda DDR5 przyjmują do 256 GB pamięci, od 4800 MHz do 8600 MHz w trybie OC, zapewniając optymalne warunki dla wielozadaniowych środowisk roboczych. Płyta oferuje trzy gniazda M.2, w tym jedno PCIe 5.0 i dwa PCIe 4.0, co pozwala wdrożyć szybkie nośniki SSD NVMe. Obsługa RAID (0, 1, 5, 10) oraz cztery porty SATA III sprzyjają elastycznemu zarządzaniu przestrzenią dyskową i zabezpieczeniu danych przed utratą.

#### **Łączność przewodowa, bezprzewodowa i zaawansowane interfejsy**

ASRock Z890M Riptide WiFi oferuje złącza DisplayPort, HDMI, Thunderbolt 4, USB 3.2 (Gen2) oraz USB 3.2 (Gen1), wspierając płynne transfery danych i podłączanie szerokiej gamy peryferiów. Wbudowana 2.5 Gigabit LAN wspiera połączenia sieciowe o wysokiej przepustowości, a Intel Wi-Fi 6E z Bluetooth 5.3 wprowadza bezprzewodowy komfort. Taki zestaw ułatwia skalowanie platformy, dostosowując ją do zmiennych potrzeb i zapewniając stabilne połączenia w środowiskach intensywnie korzystających z sieci.

#### **Jakość dźwięku i funkcjonalna konstrukcja micro-ATX**

Realtek ALC897 7.1 zapewnia klarowny dźwięk, wspomagając pracę z materiałami audio, filmami oraz rozgrywką w trybie wieloosobowym. Kompaktowy standard micro-ATX i przemyślane rozmieszczenie złączy upraszczają montaż oraz późniejsze modyfikacje systemu. ASRock Z890M Riptide WiFi stanowi fundament dla użytkowników, którzy szukają wszechstronności, skalowalności i stabilności w codziennym użytkowaniu .

ASRock Z890M Riptide WiFi