

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asrock-wrx90-ws-evo-p-60375.html>

## ASRock WRX90 WS EVO



Cena brutto	<b>4 112 zł</b>
Cena netto	<b>3 343 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 935 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>WRX90 WS EVO</b>
Kod EAN	<b>4710483945199</b>
Producent	<b>ASRock</b>

### Opis produktu

#### ASRock WRX90 WS EVO

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD WRX80**
- Grupa produktowa: **Płyty główne ASRock**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **ASRock**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **EEB**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC122 7.1)**
- Zintegrowana karta graficzna: **tak (Aspeed AST2600 BMC Controller)**
- Transmisja danych: **3 x LAN**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (2 x 10 Gigabit LAN Intel X710-AT2 | 1 x Realtek RTL8211F)**
- Ilość gniazd pamięci: **8 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **2048 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Ośmiokanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Gniazdo procesora: **Socket sWRX8**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen Threadripper PRO - seria 7000AMD Ryzen Threadripper PRO - seria 9000**
- Nazwa producenta / importera: **ASRock ASRock Europe B.V. Bijsterhuizen 11-11 6546 AR Nijmegen Holandia NL Email: sales@asrock.nl**
- Szerokość: **305 mm**
- Wysokość: **330 mm**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **7 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)1 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C2 x 8-pin ATX 12V2 x MCI02 x SlimSAS**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port2 x USB 3.2 (Gen1)2 x USB43 x RJ454 x USB 3.2 (Gen2)AudioSPDIF out**

Profesjonalna wydajność to podstawa. ASRock WRX90 WS EVO, bazująca na chipsecie AMD WRX80, została zaprojektowana dla specjalistów, którzy nie uznają kompromisów. Stworzona z myślą o projektowaniu, analizie danych, renderingu i sztucznej inteligencji, stanowi solidne środowisko do realizacji najbardziej skomplikowanych zadań. Użytkownik otrzymuje platformę, która usprawnia pracę i umożliwia swobodne tworzenie. Ta płyta obsługuje procesory Threadripper PRO serii 7000 i 9000

---

poprzez gniazdo Socket sWRX8, umożliwiając błyskawiczne przetwarzanie obszernych zbiorów danych i realizację złożonych obliczeń. Standard płyty EEB oferuje obszerną przestrzeń, sprzyjającą budowie rozbudowanych systemów. Dzięki temu możliwe jest zastosowanie licznych komponentów i efektywnych rozwiązań chłodzących, co przekłada się na stabilne działanie i wysoką wydajność w każdych warunkach.

#### **Pamięć RAM - fundament szybkości i pojemności**

Skuteczna praca w zaawansowanych programach wymaga szybkiej i pojemnej pamięci. ASRock WRX90 WS EVO wspiera moduły DDR5 z ośmiokanałową architekturą, co przekłada się na wysoką przepustowość danych. Osiem gniazd pozwala na instalację do 2048 GB RAM, co jest nieocenioną zaletą przy obsłudze dużych zbiorów danych, zaawansowanej wirtualizacji, renderingu czy skomplikowanych symulacji. Taka konfiguracja skutecznie eliminuje spowolnienia, przyspieszając realizację Twoich projektów.

#### **Ekstremalne możliwości rozbudowy PCI-Express**

Rozbudowa stacji roboczej staje się prosta dzięki siedmiu złączom PCI-Express x16, dostępnym na płycie ASRock WRX90 WS EVO. Ta znaczna liczba slotów pozwala na elastyczne konfigurowanie systemu, umożliwiając instalację wielu wydajnych kart graficznych, akceleratorów AI, kart do akwizycji danych oraz innych specjalistycznych urządzeń PCIe. Użytkownik ma pewność, że platforma spełni wymagania nawet najbardziej złożonych projektów, niezależnie od tego, czy tworzy system do renderingu, uczenia maszynowego, czy zaawansowaną stację dla inżynierów.

#### **Ultraszybka łączność i przechowywanie danych**

Szybki dostęp do danych i stabilna łączność sieciowa to priorytety, które realizuje ASRock WRX90 WS EVO. Dostępne gniazda M.2 z obsługą PCIe 5.0 oraz PCIe 4.0 pozwalają na montaż wydajnych dysków NVMe, skracając czas ładowania aplikacji i przyspieszając transfer obszernych plików. Dwa porty USB4 zapewniają wszechstronne i bardzo szybkie połączenie z urządzeniami zewnętrznymi. Zaawansowany, potrójny układ sieciowy, w tym dwa porty 10 Gigabit LAN Intel X710-AT2, oferuje wyjątkową przepustowość, niezbędną w środowiskach wymagających szybkiego przesyłania danych i dostępu do zasobów. Dodatkowe złącza SlimSAS i MCIO poszerzają opcje podłączenia szybkich pamięci masowych, takich jak dyski U.2/U.3, dając elastyczność w budowaniu zaawansowanych konfiguracji.

#### **Zaawansowane zarządzanie i wysokiej jakości dźwięk**

Poza wysoką wydajnością, ASRock WRX90 WS EVO wyposażono w inteligentne funkcje zarządzania i znakomitą jakość dźwięku. Zintegrowany kontroler Aspeed AST2600 BMC umożliwia zaawansowane zarządzanie zdalne, co jest kluczowe w profesjonalnych zastosowaniach, pozwalając na monitorowanie i kontrolę systemu bez fizycznego dostępu. Dodatkowo, wbudowana karta dźwiękowa Realtek ALC122 7.1 dostarcza bogate i czyste brzmienie, istotne zarówno podczas pracy z materiałami multimedialnymi, jak i w codziennym użytkowaniu.

#### **ASRock WRX90 WS EVO - baza Twojej stacji roboczej**

Wybór płyty głównej ASRock WRX90 WS EVO to decyzja o inwestycji w stabilność, wydajność i szerokie możliwości rozbudowy, które są nieodzowne w profesjonalnym środowisku. Ta płyta, stworzona z myślą o spełnianiu wysokich oczekiwań, stanowi solidną bazę dla Twoich ambitnych projektów. Otrzymujesz platformę, która pozwoli osiągnąć więcej, oferując pewność działania dzięki swojej niezawodności i zaawansowanym rozwiązaniom.

ASRock WRX90 WS EVO