

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/amd-ryzen-9-7900-p-51094.html>

AMD Ryzen 9 7900

Cena brutto	1 445 zł
Cena netto	1 175 zł
Cena poprzednia	1 734 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	100-100000590BOX
Kod EAN	0730143314466
Producent	AMD

Opis produktu

AMD Ryzen 9 7900

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość taktowania procesora: **3700 MHz**
- Częstotliwość taktowania turbo: **5400 MHz**
- Dołączony wentylator: **tak (Wraith Prism)**
- Generacja procesora: **7**
- Grupa produktowa: **Procesory AMD**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość rdzeni: **12 szt.**
- Liczba wątków: **24**
- Model procesora: **7900**
- Odblokowany mnożnik: **tak**
- Pojemność pamięci cache L2: **12288 KB**
- Pojemność pamięci cache L3: **64 MB**
- Proces technologiczny: **5 nm**
- Producent: **AMD**
- Rozszerzenia instrukcji: **SSESSE2SSE3SSE4**
- Seria procesora: **AMD Ryzen 9 - seria 7000**
- TDP: **65 W**
- Taktowanie grafiki: **2200 MHz (max)**
- Typ gniazda: **Socket AM5**
- Typ procesora: **AMD Ryzen 9**
- Układ graficzny procesora: **Radeon Graphics**
- Zintegrowana karta graficzna: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **AMD Advanced Micro Devices Logic Drive, Bianconi Avenue D24 T683 Dublin Ireland IE Email: product-compliance@amd.com**

9 7900 AMD Ryzen 9 7900 to świetny wybór zarówno do gier, jak i projektów kreatywnych. Ma bazową częstotliwość taktowania 3700 MHz i prędkość turbo 5400 MHz, co daje mu wystarczającą moc, aby poradzić sobie z każdym zadaniem, jakie mu przydzielisz. Jego 12 rdzeni i 24 wątki oferują mnóstwo siły dla nawet wyważonych programów, a technologia 5 nm zapewnia, że pozostanie on szybki i efektywny przez długi czas. Zintegrowana karta graficzna to układ Graphics pracujący z częstotliwością 2200 MHz, dzięki czemu jest wystarczająco wydajna do gier wideo. Dodatkowo procesor ten posiada odblokowany mnożnik, co pozwala na jego podkręcenie w celu zwiększenia wydajności. Maksymalne zużycie energii wynosi zaledwie 65W, co czyni go bardzo energooszczędnym. Zastosowane technologie Dzięki gniazdom AM5 i technologii produkcji 5nm FinFET, Ryzen 9 7900 pozwala wkroczyć w nową sferę i cieszyć się wydajnością swojej konfiguracji. Technologia Precision Boost 2 zwiększa częstotliwość procesora wtedy, gdy najbardziej tego potrzebujesz. AMD EXPO zwiększa częstotliwości pamięci DDR5, aby otworzyć nowe możliwości w grach. Precision Boost Overdrive pozwala na zwiększenie wydajności w locie

za pomocą płyty głównej. Możesz również dostosować ustawienia swojego Ryzen 9 7900 za pomocą programu AMD Ryzen Master. Układ graficzny Procesor AMD Ryzen 9 7900 oprócz zintegrowanego układu graficznego Radeon Graphics, obsługuje PCI Express 5.0, który będzie najczęściej wykorzystywanym interfejsem w najnowszych, najszybszych kartach graficznych. Aby w pełni wykorzystać ich potencjał, wymagana jest obsługa PCIe 5.0. Jeśli chcesz wyposażyć swój w wydajną kartę graficzną i w pełni wykorzystać jej możliwości, procesor Ryzen 9 7900 będzie odpowiednim wyborem. Współpraca z pamięcią DDR5. Prezentowany AMD Ryzen 9 7900 zbudowany na architekturze Zen 4, a co za tym idzie obsługuje kości pamięci RAM DDR5. Zastosowanie tego standardu pamięci gwarantuje, że komputer będzie miał wystarczającą wydajność przynajmniej na kilka lat. Nawet w podstawowych zastosowaniach szybka pamięć RAM jest w stanie zwiększyć responsywność i wydajność .

AMD Ryzen 9 7900