

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/amd-ryzen-9-7900x-p-46682.html>

AMD Ryzen 9 7900X

Cena brutto	1 528 zł
Cena netto	1 242 zł
Cena poprzednia	1 833 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	100-100000589WOF
Kod EAN	730143314558
Producent	AMD

Opis produktu

AMD Ryzen 9 7900X

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość taktowania procesora: **4700 MHz**
- Częstotliwość taktowania turbo: **5600 MHz**
- Dołączony wentylator: **nie**
- Generacja procesora: **7**
- Grupa produktowa: **Procesory AMD**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość rdzeni: **12 szt.**
- Liczba wątków: **24**
- Model procesora: **7900X**
- 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: **170 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: **AMDAdvanced Micro DevicesLogic Drive, Bianconi AvenueD24 T683 DublinIrelandEmail: product-compliance@amd.com**

9 7900X AMD Ryzen 9 7900X to świetny procesor do gier i pracy twórczej. Dzięki prędkości zegara 4700 MHz oraz prędkości turbo 5600 MHz, procesor ten poradzi sobie z niemalże każdym zadaniem, jakie przed nim postawisz. 12 rdzeni i 24 wątki zapewniają mnóstwo mocy dla nawet bardzo wymagających aplikacji, a proces technologiczny 5 nm gwarantuje, że ten procesor pozostanie szybki i wydajny przez kolejnych kilka lat. Zintegrowana karta graficzna to układ Graphics taktowany zegarem 2200 MHz, zapewniający wystarczającą moc nawet dla gier. Procesor ten posiada również odblokowany mnożnik, więc możesz go podkręcić, aby uzyskać jeszcze większą wydajność. A przy maksymalnym poborze mocy wynoszącym zaledwie 170 W, procesor cechuje wysoka energooszczędność. Zastosowane technologie Dzięki gniazdom AM5 i technologii produkcji 5nm FinFET, Ryzen 9 7900X 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 7900X za pomocą programu AMD Ryzen Master. Układ graficzny Procesor AMD Ryzen 9 7900X 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 7900X będzie odpowiednim wyborem. Współpraca z pamięcią DDR5 Prezentowany AMD Ryzen 9 7900X 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 7900X