

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/procesor-amd-ryzen-5-9600x-6-rdzeni-12-watkow-37-ghz-box-sklep-kozienice-radom-p-16235.html>



## Procesor AMD Ryzen 5 9600X, 6 rdzeni, 12 wątków, 3.7 GHz, box SKLEP KOZIENICE RADOM

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>858,00 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>697,56 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>         |
| Numer katalogowy | <b>55586946</b>         |
| Kod producenta   | <b>100-100001405WOF</b> |
| Kod EAN          | <b>730143315609</b>     |
| Producent        | <b>AMD</b>              |

### Opis produktu

#### AMD Ryzen 5 9600X

Oto nowy król relacji ceny do wydajności z 6 rdzeniami i 12 wątkami, działający przy TDP wynoszącym zaledwie 65 W. Model 9600X jest idealny dla graczy, którzy chcą wkroczyć na platformę AM5 i oczekują doskonałej wydajności w grach oraz dostępu do najnowszych technologii. Podobnie jak wszystkie procesory Ryzen z serii 9000, ten model oferuje obsługę PCIe 5, a wbudowana grafika Radeon korzystająca z RDNA2 jest również dostępna do użytku multimedialnego/biurowego lub gdy użytkownicy czekają nową kartę graficzną.

#### Gotowa na wyzwania przyszłości platforma AM5

#### Nowy poziom mocy, wyższy poziom rozgrywki

Pokonaj każdą przeszkodę, która stoi między Tobą a zwycięstwem, dzięki potężnej mocy i wydajności AMD Ryzen 5 9600X. Procesory oparte na architekturze „Zen 5” ewoluują wraz z Twoimi potrzebami, aby zapewnić Ci sukcesy zarówno dzisiaj, jak i jutro. Dzięki 6 rdzeniom i 12 wątkom ta sprawdzona platforma otwiera przed Tobą nieograniczone horyzonty w świecie gier, gdzie wydajność to klucz do zwycięstwa.

#### Rewolucja zaczyna się tutaj

Powiedz „nie” przeciętnej wydajności. Procesor AMD Ryzen 5 9600X daje Ci moc, aby przejść na wyższy poziom, i zapewnia niewiarygodne wrażenia podczas grania, streamowania i tworzenia we wszystkich dziedzinach, które chcesz opanować. Dzięki funkcjom takim jak technologia błyskawicznego podkręcania pamięci AMD EXPO możesz grać z ultrawysoką wydajnością komputera i sięgać po kolejne zwycięstwa.

#### SPECYFIKACJA

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Rodzina procesorów         | AMD Ryzen™     |
| Seria procesora            | Ryzen™ 5 9600X |
| Gniazdo procesora (socket) | Socket AM5     |
| Obsługiwany chipset        | X670<br>X670E  |

|                              |                                        |
|------------------------------|----------------------------------------|
|                              | B650E<br>B650<br>A620<br>X870<br>X870E |
| Architektura                 | Zen 5                                  |
| Taktowanie rdzenia           | 3.9 GHz (5.4 GHz w trybie turbo)       |
| Liczba rdzeni fizycznych     | 6 rdzeni                               |
| Liczba wątków                | 12 wątków                              |
| Odblokowany mnożnik          | Tak                                    |
| Pamięć podręczna             | 38 MB                                  |
| Zintegrowany układ graficzny | Tak                                    |
| Model układu graficznego     | Radeon™ Graphics                       |
| Rodzaj obsługiwanej pamięci  | DDR5-5600<br>DDR5-3600                 |
| Proces litograficzny         | 4 nm                                   |
| Pobór mocy (TDP)             | 65 W                                   |
| Zastosowane technologie      | AMD EXPO™<br>AMD Precision Boost 2     |
| Dodatkowe informacje         | Obsługa pamięci ECC<br>Wersja BOX      |
| Chłodzenie w zestawie        | Nie                                    |
| Kod EAN                      | 730143315609                           |

## Specyfikacja

### SPECYFIKACJA

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Rodzina procesorów         | AMD Ryzen™     |
| Seria procesora            | Ryzen™ 5 9600X |
| Gniazdo procesora (socket) | Socket AM5     |

|                              |                                                         |
|------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Obsługiwany chipset          | X670<br>X670E<br>B650E<br>B650<br>A620<br>X870<br>X870E |
| Architektura                 | Zen 5                                                   |
| Taktowanie rdzenia           | 3.9 GHz (5.4 GHz w trybie turbo)                        |
| Liczba rdzeni fizycznych     | 6 rdzeni                                                |
| Liczba wątków                | 12 wątków                                               |
| Odblokowany mnożnik          | Tak                                                     |
| Pamięć podręczna             | 38 MB                                                   |
| Zintegrowany układ graficzny | Tak                                                     |
| Model układu graficznego     | Radeon™ Graphics                                        |
| Rodzaj obsługiwanej pamięci  | DDR5-5600<br>DDR5-3600                                  |
| Proces litograficzny         | 4 nm                                                    |
| Pobór mocy (TDP)             | 65 W                                                    |
| Zastosowane technologie      | AMD EXPO™<br>AMD Precision Boost 2                      |
| Dodatkowe informacje         | Obsługa pamięci ECC<br>Wersja BOX                       |
| Chłodzenie w zestawie        | Nie                                                     |
| Kod EAN                      | 730143315609                                            |