

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/procesor-amd-ryzen-9-9950x-16-rdzeni-32-watki-43-ghz-box-p-16465.html>

Procesor AMD Ryzen 9 9950X 16 rdzeni, 32 wątki, 4.3 GHz, Box

Cena brutto	2 366,00 zł
Cena netto	1 923,58 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	60567129
Kod producenta	100-100001277WOF
Kod EAN	730143315272
Producent	AMD

Opis produktu

AMD Ryzen 9 9950X

Najwyższej klasy Ryzen 9 9950X to najlepszy procesor dla graczy i twórców. Dostarcza zupełnie nowy poziom wydajności w tej samej formie, oferując 16 rdzeni, 32 wątki i TDP na poziomie 170 W. Dzięki częstotliwości boost wynoszącej do 5,7 GHz, doświadczysz w grach niesamowitą liczbę klatek na sekundę, wspomaganą łącznie przez 80 MB pamięci podręcznej. Wyprodukowany w oparciu o nową technologię AMD „Zen5” 4 nm, jest w pełni kompatybilny z socketem AM5. Oferuje przy tym wiodącą przepustowością PCIe gen 5 i obsługę szybkiej pamięci DDR5.

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 9 9950X. Procesory oparte na architekturze „Zen 5” ewoluują wraz z Twoimi potrzebami, aby zapewnić Ci sukcesy zarówno dzisiaj, jak i jutro. Dzięki 16 rdzeniom i 32 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 9 9950X 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™ 9 9950X
Gniazdo procesora (socket)	Socket AM5
Obsługiwany chipset	X670 X670E B650E B650 A620

	X870 X870E
Architektura	Zen 5
Taktowanie rdzenia	4.3 GHz (5.7 GHz w trybie turbo)
Liczba rdzeni fizycznych	16 rdzeni
Liczba wątków	32 wątków
Odblokowany mnożnik	Tak
Pamięć podręczna	80 MB
Zintegrowany układ graficzny	Tak
Model układu graficznego	Radeon™ Graphics
Rodzaj obsługiwanej pamięci	DDR5-5600 DDR5-3600
Proces litograficzny	4 nm
Pobór mocy (TDP)	170 W
Zastosowane technologie	AMD EXPO™ AMD Precision Boost 2
Dodatkowe informacje	Obsługa pamięci ECC Wersja BOX
Chłodzenie w zestawie	Nie
Kod EAN	730143315272

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Rodzina procesorów	AMD Ryzen™
Seria procesora	Ryzen™ 9 9950X
Gniazdo procesora (socket)	Socket AM5
Obsługiwany chipset	X670 X670E B650E

	B650 A620 X870 X870E
Architektura	Zen 5
Taktowanie rdzenia	4.3 GHz (5.7 GHz w trybie turbo)
Liczba rdzeni fizycznych	16 rdzeni
Liczba wątków	32 wątków
Odblokowany mnożnik	Tak
Pamięć podręczna	80 MB
Zintegrowany układ graficzny	Tak
Model układu graficznego	Radeon™ Graphics
Rodzaj obsługiwanej pamięci	DDR5-5600 DDR5-3600
Proces litograficzny	4 nm
Pobór mocy (TDP)	170 W
Zastosowane technologie	AMD EXPO™ AMD Precision Boost 2
Dodatkowe informacje	Obsługa pamięci ECC Wersja BOX
Chłodzenie w zestawie	Nie
Kod EAN	730143315272