

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/procesor-amd-threadripper-9960x-24c-48t-4-2ghz-5-4-ghz-turbo-socket-str5-tdp-350w-tray-p-200635.html>



Procesor AMD Threadripper 9960X (24C/48T) 4.2Ghz (5.4 GHz Turbo) Socket sTR5 TDP 350W tray

Cena	5 967,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PROAMDAMT0083
Kod producenta	100-000001595
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Tryb pracy procesora:** 64-bit
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,4 GHz
- **Gniazdo procesora:** Socket sTR5
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ Threadripper™
- **Producent procesora:** AMD
- **Liczba rdzeni procesora:** 24
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 350 W
- **Zawiera system chłodzący:** Nie
- **Cache procesora:** 128 MB
- **Częstotliwość bazowa procesora:** 4,2 GHz
- **Model procesora:** 9960X
- **Liczba wątków:** 48
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR5
- **Obsługa kanałów pamięci:** Czterokanałowy
- **Maksymalna liczba linii PCI Express:** 92
- **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 5.0
- **Minimalna temperatura pracy:** 95 °C

Specyfikacja:

Procesor:

- **Tryb pracy procesora:** 64-bit
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,4 GHz
- **Gniazdo procesora:** Socket sTR5
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ Threadripper™
- **Producent procesora:** AMD
- **Liczba rdzeni procesora:** 24
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 350 W
- **Zawiera system chłodzący:** Nie
- **Cache procesora:** 128 MB
- **Częstotliwość bazowa procesora:** 4,2 GHz
- **Model procesora:** 9960X

-
- **Liczba wątków:** 48

Grafika:

- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie

Pamięć:

- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR5
- **Obsługa kanałów pamięci:** Czterokanałowy

Cechy:

- **Maksymalna liczba linii PCI Express:** 92
- **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 5.0

Warunki pracy:

- **Minimalna temperatura pracy:** 95 °C