

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/procesor-amd-threadripper-pro-7965wx-24c-48t-4-2-ghz-5-3-ghz-turbo-socket-str5-tdp-350w-tray-p-200639.html>



Procesor AMD Threadripper PRO 7965WX (24C/48T) 4.2 GHz (5.3 GHz Turbo) Socket sTR5 TDP 350W tray

Cena	11 845,92 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PROAMDAMT0066
Kod producenta	100-00000885
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Producent procesora:** AMD
- **Cache procesora:** 128 MB
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ Threadripper™
- **Liczba wątków:** 48
- **Tryb pracy procesora:** 64-bit
- **Częstotliwość bazowa procesora:** 4,1 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 24
- **Przeznaczenie:** PC
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Pudełko:** Tak
- **Gniazdo procesora:** Socket sTR5
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor:** 5200 MHz
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 2048 GB
- **Ostrzeżenia:** Nie dotykaj procesora bez odpowiedniego uziemienia, aby uniknąć uszkodzenia przez ładunki elektrostatyczne., Upewnij się, że system chłodzenia jest prawidłowo zamontowany, aby uniknąć przegrzania., Używaj procesora zgodnie z zaleceniami producenta, aby uniknąć uszkodzeń i zagrożeń dla zdrowia.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Producent procesora:** AMD
- **Cache procesora:** 128 MB
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ Threadripper™
- **Liczba wątków:** 48
- **Tryb pracy procesora:** 64-bit
- **Częstotliwość bazowa procesora:** 4,1 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 24
- **Przeznaczenie:** PC
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Pudełko:** Tak
- **Gniazdo procesora:** Socket sTR5

Pamięć:

- **Korekcja ECC:** Nie
- **Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor:** 5200 MHz
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 2048 GB

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie dotykaj procesora bez odpowiedniego uziemienia, aby uniknąć uszkodzenia przez ładunki elektrostatyczne., Upewnij się, że system chłodzenia jest prawidłowo zamontowany, aby uniknąć przegrzania., Używaj procesora zgodnie z zaleceniami producenta, aby uniknąć uszkodzeń i zagrożeń dla zdrowia.