

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/procesor-amd-threadripper-pro-7975wx-32c-64t-4-0-ghz-5-3-ghz-turbo-socket-str5-tdp-350w-tray-p-200668.html>



Procesor AMD Threadripper PRO 7975WX (32C/64T) 4.0 GHz (5.3 GHz Turbo) Socket sTR5 TDP 350W tray

Cena	17 294,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PROAMDAMT0065
Kod producenta	100-000000453
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Producent procesora:** AMD
- **Liczba wątków:** 64
- **Częstotliwość bazowa procesora:** 4,1 GHz
- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 8 GT/s
- **Cache procesora:** 128 MB
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ Threadripper™
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 32
- **Przeznaczenie:** PC
- **Pudełko:** Tak
- **Tryb pracy procesora:** 64-bit
- **Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor:** 5200 MHz
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 2048 GB
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że system chłodzenia jest prawidłowo zamontowany, aby uniknąć przegrzania., Nie dotykaj procesora bez odpowiedniego uziemienia, aby uniknąć uszkodzenia przez ładunki elektrostatyczne., Używaj procesora zgodnie z zaleceniami producenta, aby uniknąć uszkodzeń i zagrożeń dla zdrowia.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Producent procesora:** AMD
- **Liczba wątków:** 64
- **Częstotliwość bazowa procesora:** 4,1 GHz
- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 8 GT/s
- **Cache procesora:** 128 MB
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ Threadripper™
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 32
- **Przeznaczenie:** PC
- **Pudełko:** Tak
- **Tryb pracy procesora:** 64-bit

Pamięć:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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