

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/procesor-amd-ryzen-7-5800xt-box-p-200782.html>

Procesor AMD Ryzen 7 5800XT Box

Cena	1 061,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PROAMDRYZ0304
Kod producenta	100-100001582BOX
Kod EAN	730143316576
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Model procesora:** 5800XT
- **Częstotliwość bazowa procesora:** 3,8 GHz
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Pudełko:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Proces litograficzny:** 7 nm
- **Zawiera system chłodzący:** Tak
- **Typ pamięci procesora:** L2 & L3
- **Cache procesora:** 36 MB
- **Tryb pracy procesora:** 64-bit
- **Gniazdo procesora:** Socket AM4
- **Producent procesora:** AMD
- **Liczba wątków:** 16
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,8 GHz
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 105 W
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor:** 2933, 3200 MHz, 2667 MHz
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 128 GB
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Bez ECC:** Tak
- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR4-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługiwane zestawy instrukcji:** SSE4.2, SSE3, AVX, AVX-512, SSE2, SSE, SSSE3, AVX 2.0, SSE4.1, AES
- **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 4.0
- **Maksymalna liczba linii PCI Express:** 24
- **Ostrzeżenia:** Używaj odpowiedniego sprzętu do montażu procesora, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych., Procesory mogą się mocno nagrzewać podczas pracy. Upewnij się, że są odpowiednio chłodzone., Procesory zawierają elementy elektroniczne, które mogą być szkodliwe dla środowiska. Nie wyrzucaj do zwykłego śmietnika.
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Ilość portów USB:** 4
- **Łączna liczba złączy SATA:** 2

Specyfikacja:

Procesor:

- **Model procesora:** 5800XT
- **Częstotliwość bazowa procesora:** 3,8 GHz
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Pudełko:** Tak

-
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
 - **Proces litograficzny:** 7 nm
 - **Zawiera system chłodzący:** Tak
 - **Typ pamięci procesora:** L2 & L3
 - **Cache procesora:** 36 MB
 - **Tryb pracy procesora:** 64-bit
 - **Gniazdo procesora:** Socket AM4
 - **Producent procesora:** AMD
 - **Liczba wątków:** 16
 - **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,8 GHz
 - **Termiczny układ zasilania (TDP):** 105 W

Grafika:

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

Pamięć:

- **Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor:** 2933, 3200 MHz, 2667 MHz
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 128 GB
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Bez ECC:** Tak
- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR4-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy

Cechy:

- **Obsługiwane zestawy instrukcji:** SSE4.2, SSE3, AVX, AVX-512, SSE2, SSE, SSSE3, AVX 2.0, SSE4.1, AES
- **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 4.0
- **Maksymalna liczba linii PCI Express:** 24

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Używaj odpowiedniego sprzętu do montażu procesora, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych., Procesory mogą się mocno nagrzewać podczas pracy. Upewnij się, że są odpowiednio chłodzone., Procesory zawierają elementy elektroniczne, które mogą być szkodliwe dla środowiska. Nie wyrzucaj do zwykłego śmietnika.

Konfiguracja I/O:

- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Ilość portów USB:** 4
- **Łączna liczba złączy SATA:** 2