

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intel-core-i7-13700f-p-46697.html>

Intel Core i7-13700F

Cena brutto	2 090 zł
Cena netto	1 699 zł
Cena poprzednia	2 508 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	BX8071513700F
Kod EAN	5032037260237
Producent	Intel

Opis produktu

Intel Core i7-13700F

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość taktowania procesora: **2100 MHz**
- Częstotliwość taktowania turbo: **5200 MHz**
- Dołączony wentylator: **tak**
- Generacja procesora: **13**
- Grupa produktowa: **Procesory Intel**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość rdzeni: **16 szt. (8P+8E)**
- Liczba wątków: **24**
- MTP: **219 W**
- Model procesora: **i7-13700F**
- Odblokowany mnożnik: **tak**
- Pojemność pamięci cache L2: **24576 KB**
- Pojemność pamięci cache L3: **30 MB**
- Producent: **Intel**
- Seria procesora: **Intel Core i7-13XXX**
- TDP: **65 W**
- Typ gniazda: **Socket 1700**
- Typ procesora: **Intel Core i7**
- Zintegrowana karta graficzna: **nie**
- Nazwa producenta / importera: **Intel Intel Technology Poland sp. z o.o Słowackiego 137 80-298 Gdańska Polska PL Email: info@intel.com**

Intel -13700F Szukasz wydajnego i niezawodnego procesora, który poradzi sobie nawet z bardzo wymagającymi zadaniami? Jeśli tak, to i7-13700K jest świetną opcją do rozważenia. Ten procesor posiada 16 rdzeni i 24 wątków, co czyni go idealnym do obsługi ciężkich zadań. Ponadto, dzięki częstotliwości taktowania do 5200 MHz w trybie turbo, może on z łatwością dotrzymać kroku nawet wymagającym aplikacjom. Dodatkowo, procesor ten jest wyposażony w zintegrowaną kartę graficzną, więc nie musisz się martwić o dodawanie osobnej karty graficznej do swojego systemu. Przy maksymalnym poborze mocy wynoszącym zaledwie 125W jest on również całkiem wydajny. Niezależnie od tego, czy chcesz zbudować nowy, czy zmodernizować istniejący, Intel Core i7-13700F to świetny wybór. Hybrydowa konstrukcja rdzeni Intel -13600F zapewnia przełomową wydajność rdzeni nowej generacji. Rdzenie Performance osiągają częstotliwość 5,2 GHz dzięki technologii Intel Thermal Velocity Boost zwiększającej wydajność, a ponadto 24 wątki i 16 rdzeni (8 rdzeni Performance i 8 rdzeni Efficient). Technologia Intel Turbo Boost Max 3.0 zwiększa wydajność lekkich wątków poprzez identyfikację najwydajniejszych rdzeni. Tymczasem rdzenie E umożliwiają wydajniejsze przetwarzanie dużych zestawów danych i lepszą wydajność dzięki Intel Smart Cache (L3). Łączność dzięki technologii Intel Gaussian & Neural Accelerator 3.0 inteligentnie zarządza i kieruje ruchem internetowym w celu utrzymania połączenia, zapewniając doskonałą łączność przewodową i bezprzewodową. Korzystanie z tego

zaawansowanego doświadczenia sensorycznego jest możliwe dzięki Intel Killer /6E, który inteligentnie kieruje i zarządza ruchem internetowym, aby utrzymać połączenie na najszybszych kanałach.

Intel Core i7-13700F