

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intel-core-ultra-7-265k-p-52518.html>

## Intel Core Ultra 7 265K

Cena brutto	<b>1 500 zł</b>
Cena netto	<b>1 219 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 800 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>BX80768265K</b>
Kod EAN	<b>5032037282062</b>
Producent	<b>Intel</b>

### Opis produktu

**Intel Core Ultra 7 265K**

#### Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość taktowania turbo: **5500 MHz**
- Dołączony wentylator: **nie**
- Generacja procesora: **2**
- Grupa produktowa: **Procesory Intel**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość rdzeni: **20 szt. (8P + 12E)**
- Liczba wątków: **20**
- MTP: **250 W**
- Model procesora: **265K**
- Odblokowany mnożnik: **tak**
- Pojemność pamięci cache L2: **36864 KB**
- Pojemność pamięci cache L3: **30 MB**
- Producent: **Intel**
- Seria procesora: **Intel Core Ultra 7 seria 2**
- TDP: **125 W**
- Typ gniazda: **Socket 1851**
- Typ procesora: **Intel Core Ultra 7**
- Zintegrowana karta graficzna: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **Intel Intel Technology Poland sp. z o.o Słowackiego 137 80-298 Gdańska Polska PL Email: [info@intel.com](mailto:info@intel.com)**

Z procesorem Ultra 7 265K zyskujesz centralny procesor, który usprawnia codzienne czynności i wspiera najbardziej wymagające zadania. Ten układ z serii 2 otwiera przed Tobą ścieżkę do płynnej pracy z zaawansowanymi projektami graficznymi, efektywnej edycji wideo, szybkiego programowania oraz immersyjnych rozgrywek w wysokiej rozdzielczości. Poznaj innowacyjne rozwiązania technologiczne połączone z potężnymi zdolnościami obliczeniowymi, spełniającymi oczekiwania nawet ambitnych użytkowników. Core Ultra 7 265K stanowi podstawę dla systemu, który reaguje na każde Twoje polecenie z niezawodną sprawnością.

#### Efektywność architektury hybrydowej

Osiągnij optymalną wydajność niezależnie od charakteru Twojej pracy, dzięki zaawansowanej architekturze hybrydowej procesora Intel Core Ultra 7 265K. Wyposażony w 20 rdzeni, w tym 8 P-core (Performance-core) i 12 E-core (Efficient-core), układ efektywnie zarządza zadaniami zarówno jednowątkowymi, jak i wielowątkowymi. Ta sprytna dystrybucja obciążenia, wspierana przez 20 wątków, sprzyja płynniejszej pracy wielozadaniowej, umożliwiając swobodne przełączanie się między aplikacjami bez opóźnień. Zyskujesz pełną kontrolę nad procesami, co sprawia, że każda czynność przebiega z oczekiwaną dynamiką i precyzją.

#### Dynamiczna prędkość i swoboda konfiguracji

Poczuj wyjątkową dynamikę, która sprzyja płynności w najbardziej wymagających aplikacjach i grach, z procesorem Intel Core Ultra 7 265K.

---

Maksymalna częstotliwość taktowania turbo, wynosząca 5500 MHz, sprawia, że system reaguje natychmiastowo na każde polecenie. Dzięki odblokowanemu mnożnikowi, masz możliwość dalszego podkręcania i precyzyjnego dopasowania procesora do Twoich indywidualnych wymagań. Uzyskujesz pełną kontrolę nad wydajnością swojego . Niezależnie od tego, czy Twoim celem jest osiągnięcie wysokich wyników w benchmarkach, czy optymalizacja pod kątem konkretnych aplikacji, to narzędzie do personalizacji spełni Twoje oczekiwania. W pełni wykorzystasz potencjał systemu, zapewniając sobie niezawodność w każdej sytuacji – od intensywnej pracy nad projektami po wciągające rozgrywki w tytuły AAA. Ta elastyczność sprawia, że procesor jest trafnym wyborem dla entuzjastów szukających maksymalnej kontroli nad swoim sprzętem.

#### **Natychmiastowy dostęp do danych**

Doświadcz płynniejszego działania programów i szybszego ładowania danych, co jest możliwe dzięki rozbudowanej pamięci cache procesora Intel Core Ultra 7 265K. Z łączną pojemnością 36 MB (L2 + L3), kluczowe informacje są dostępne niemal od razu, co znacząco podnosi responsywność systemu. Ta architektura minimalizuje opóźnienia, co jest wyraźnie odczuwalne podczas otwierania aplikacji, pracy z dużymi plikami czy w dynamicznych scenach gier. Oszczędzasz czas i zwiększasz komfort, ponieważ system działa efektywniej, a Ty możesz skupić się na swoich zadaniach bez niepotrzebnych przerw.

#### **Optymalne zarządzanie energią**

Możesz liczyć na stabilną i efektywną pracę procesora Intel Core Ultra 7 265K, nawet pod dużym obciążeniem, dzięki zoptymalizowanemu zarządzaniu energią. Wartość na poziomie 125 W wskazuje, że układ jest efektywnie chłodzony, co przekłada się na jego długotrwałą stabilność. Dodatkowo, MTP wynoszące 250 W zapewnia utrzymanie wydajności procesora w najbardziej wymagających scenariuszach użytkowania, eliminując ryzyko przegrzewania. Ta przemyślana konstrukcja umożliwia zbudowanie systemu, który działa niezawodnie i wydajnie przez cały czas.

#### **Zintegrowany układ graficzny dla wszechstronności**

Z procesorem Intel Core Ultra 7 265K zyskujesz zwiększoną elastyczność w konfiguracji Twojego systemu, dzięki wbudowanej zintegrowanej karcie graficznej. Możesz korzystać z zaawansowanych funkcji multimedialnych i graficznych bez konieczności instalowania zewnętrznej karty graficznej. To praktyczne rozwiązanie zarówno dla profesjonalistów, którzy potrzebują stabilnego wyświetlania obrazu, jak i dla graczy, którzy chcą zbudować system z opcją późniejszej rozbudowy. Zintegrowana grafika stanowi solidną bazę dla wielu zastosowań, oferując swobodę wyboru i adaptacji.

Intel Core Ultra 7 265K