

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intel-core-ultra-5-225f-33ghz-lga1851-20m-cache-tray-cpu-p-287812.html>



INTEL Core Ultra 5 225F 3.3GHz LGA1851 20M Cache Tray CPU

Cena brutto	1 083,28 zł
Cena netto	880,71 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47746578
Kod producenta	AT8076806416

Opis produktu

Opis

Procesor Intel Core Ultra 5 został zaprojektowany z myślą o zwiększeniu komfortu pracy z komputerem dzięki funkcjom poprawiającym wydajność i bezpieczeństwo. Wyposażony w technologię Smart Cache, procesor ten obsługuje szereg funkcji, w tym Intel Quick Sync Video, która umożliwi wydajne przetwarzanie wideo dla twórców treści i entuzjastów multimediów. Dzięki solidnym technologiom monitorowania termicznego i zintegrowanym funkcjom wirtualizacji, użytkownicy mogą cieszyć się stabilnym i wszechstronnym środowiskiem komputerowym, które zaspokaja potrzeby zarówno codziennego użytku, jak i wymagających aplikacji.

Procesor ten wyposażono w szereg funkcji bezpieczeństwa, takich jak Intel Trusted Execution Technology i Intel AES New Instructions, które zapewniają ochronę poufnych danych. Intel Deep Learning Boost i Intel Thread Director efektywnie zarządzają obciążeniami, dzięki czemu nadają się do zastosowań osobistych i profesjonalnych. Poznaj bezpieczną podróż komputerową z procesorem Intel Core Ultra 5, dostosowanym do potrzeb osób poszukujących niezawodności i wydajności w swoich urządzeniach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronna technologia wirtualizacji**
Technologia Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) umożliwia wydajne zarządzanie wieloma maszynami wirtualnymi, poprawiając alokację zasobów i zwiększając ogólną wydajność.
- **Rozszerzone możliwości w zakresie bezpieczeństwa**
Funkcje takie jak Intel Trusted Execution Technology i Intel Secure Key zapewniają zaawansowaną ochronę przed potencjalnymi zagrożeniami, zapewniając integralność danych i prywatność.
- **Wydajne przetwarzanie wideo**
Zintegrowana funkcja Intel Quick Sync Video pozwala na szybkie i wydajne kodowanie i dekodowanie wideo, zaspokajając potrzeby twórców treści i profesjonalistów z branży medialnej.
- **Solidna optymalizacja wydajności**
Technologia Intel Speed Shift poprawia szybkość reakcji, umożliwiając procesorowi szybsze dostosowywanie wydajności i stanu zasilania, co zapewnia płynniejsze wrażenia użytkownika.
- **Wsparcie dla głębokiego uczenia**
Intel Deep Learning Boost (DL Boost) poprawia wydajność dla obciążeń związanych ze sztuczną inteligencją i uczeniem maszynowym, umożliwiając szybsze przetwarzanie i lepszą wydajność w aplikacjach intensywnie przetwarzających dane.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

INTEL Core Ultra 5 225F 3.3GHz LGA1851 20M Cache Tray CPU
Intel Core Ultra 5 225F - 2.7 GHz - 10-rdzeniowy - 10 wątków -
20 MB pamięć podręczna - FCLGA1851 Socket - OEM/taca

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Procesor

Typ / Rodzaj obudowy:

Ilość rdzeni:

Ilość wątków:

36 miesięcy w serwisie

Procesor

Intel Core Ultra 5 225F (Seria 2)

10-rdzeniowy

10 wątków

Pamięć podręczna:	20 MB
Szczegóły pamięci podręcznej:	Smart Cache - 20 MB L2 - 22 MB
Ilość procesorów:	1
Częstotliwość zegara:	2.7 GHz (rdzeń P) / 3.3 GHz (rdzeń E)
Max Turbo Speed:	4.9 GHz (rdzeń P) / 4.4 GHz (rdzeń E)
Zgodne gniazda procesora:	FCLGA1851 Socket
Ilość wydzielanego ciepła:	121 W
Specyfikacja termiczna:	105 °C
Wersja PCI Express:	4.0/5.0
Konfiguracja PCI Express:	1x16+2x4, 2x8+2x4, 1x8+4x4
Liczba Ścieżek PCI Express:	24
Rodzaj architektury:	Technologia Enhanced SpeedStep, funkcja Execute Disable Bit, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution Technology, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel AES New Instructions (AES-NI), Thermal Monitoring Technologies, Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Idle States, Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Secure Key, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel OS Guard, Intel Speed Shift Technology, Intel Volume Management Device (VMD), Intel Boot Guard, AES, Intel Control-Flow Enforcement Technology, Intel Thread Director, Zestaw Instrukcji 64-bit, Intel SSE4.1, Intel SSE4.2, Intel Standard Manageability (ISM), Mode-based Execute Control (MBEC), Intel Virtualization Technology for Directed (VT-x), Intel Gaussian and Neural Accelerator 3.5
Różne	
Rodzaj opakowania:	OEM/taca

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.