

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intel-core-i3-10105f-37ghz-lga1200-8m-cache-cpu-boxed-p-60653.html>



INTEL Core i3-10105F 3.7GHz LGA1200 8M Cache CPU Boxed

Cena brutto	295,78 zł
Cena netto	240,47 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4092748
Kod producenta	BX8070110105F
Kod EAN	675901933384

Opis produktu

Opis

Procesor Intel Core i3 reprezentujący najniższą kategorię nowej rodziny procesorów zapewnia wydajność wymaganą do szybszej wielozadaniowości i lepszy czas pracy na bateriach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Technologia Intel HT**
Technologia Intel HT umożliwia obsługę wiele aplikacji naraz w krótszym czasie.
- **Intel Smart Cache**
Intel Smart Cache zwiększa wydajność, przydzielając dynamicznie współużytkowaną pamięć cache dla każdego rdzenia procesora w zależności od obciążenia.
- **Wbudowany kontroler pamięci**
Wbudowany kontroler pamięci oferuje wyjątkową wydajność odczytu/zapisu danych dzięki efektywnym algorytmom wyboru danych z wyprzedzeniem (prefetching), mniejszemu opóźnieniu oraz większej przepustowości pamięci.
- **Technologia Intel Virtualization (Intel VT)**
Technologia Intel Virtualization (Intel VT) oferuje możliwości zaawansowanego zarządzania, ograniczając czas przestoju i zwiększając efektywność pracy dzięki wyodrębnianiu obliczeń w oddzielnych partycjach.

Produkt:

Nazwa:	INTEL Core i3-10105F 3.7GHz LGA1200 8M Cache CPU Boxed
Opis:	Intel Core i3 10105F - 3.7 GHz - 4 rdzenie - 8 wątków - 6 MB pamięć podręczna - LGA1200 Socket - Box 0675901933384
EAN:	36 miesięcy w serwisie
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj produktu:	Procesor
Procesor	
Typ / Rodzaj obudowy:	Intel Core i3 10105F (10. Gen.)
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Ilość wątków:	8 wątków
Pamięć podręczna:	6 MB
Szczegóły pamięci podręcznej:	Smart Cache - 6 MB
Ilość procesorów:	1
Częstotliwość zegara:	3.7 GHz
Max Turbo Speed:	4.4 GHz
Szybkość szyny:	8 GT/s
Zgodne gniazda procesora:	LGA1200 Socket
Proces wytwarzania:	14 nm
Ilość wydzielanego ciepła:	65 W
Specyfikacja termiczna:	100 °C
Wersja PCI Express:	3.0
Konfiguracja PCI Express:	1x16, 2x8, 1x8+2x4
Liczba Ścieżek PCI Express:	16

Rodzaj architektury:

Technologia Enhanced SpeedStep, technologia Hyper-Threading, funkcja Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, strumieniowanie rozszerzeń SIMD 4.1, strumieniowanie rozszerzeń SIMD 4.2, 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 Identity Protection Technology, Intel Secure Key, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel OS Guard, Intel Software Guard Extensions (SGX), Intel Optane Memory Supported, Intel Boot Guard

Różne
Rodzaj opakowania:
Gwarancja producenta
Obsługa i wsparcie:

Boxowany Intel

Gwarancja ograniczona - 3 lata

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