

# PROCESOR CORE i5-10600 4.80GHz FC-LGA14C

Indeks: **44617** Producent: **Intel** Kod producenta: **BX8070110600 99A00A**

Cena: **1,371.23 zł**

## Opis

### Intel Core i5-10600 procesor 3,3 GHz 12 MB Smart Cache Pudełko

Producent: Intel

#### Szczegóły Techniczne

- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Typ produktu: Processor
- Status: Launched
- Prędkość magistrala: 8 GT/s
- Data premiery: Q2'20
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Maksymalna rozdzielczość i częstotliwość odświeżania (DisplayPort): 4096 x 2304@60Hz
- Maksymalna pamięć karty graficznej: 64 GB
- ID procesora: 0x9BC8

#### Procesor

- Liczba rdzeni procesora: 6
- Typ procesora: Intel® Core™ i5 dziesiątej generacji
- Wyższe taktowanie procesora: 4,8 GHz
- Litografia procesora: 14 nm
- Nazwa kodowa procesora: Comet Lake
- Procesor cache: 12 MB
- Producent procesora: Intel
- Element dla: PC
- Wskaźnik magistrali systemowej: 8 GT/s
- Tryby operacyjne procesora: 64-bit
- Procesor ARK ID: 199273
- Typ procesora pamięci: Smart Cache
- Liczba wątków: 12
- Gniazdko procesora: LGA 1200 (Socket H5)
- Model procesora: i5-10600
- Termiczny układ zasilania (TDP): 65 W
- Zawiera system chłodzący: Tak
- Processor base frequency: 3,3 GHz
- Pudełko: Nie
- Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor ( max ): 41,6 GB/s
- Generacja: 10th Generation

## Grafika

- Model karty graficznej on-board: Intel® UHD Graphics 630
- Wbudowana karta graficzna wersja DirectX: 12.0
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Karta graficzna on-board: Tak
- Wbudowana bazowa częstotliwość procesora: 350 Mhz
- Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej: 64 GB
- Wsparcie rozdzielczości 4K zintegrowanej karty graficznej: Tak
- Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna): 3
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (eDP - wbudowany wyświetlacz): 60 Hz
- Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (DisplayPort): 4096 x 2304 px
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (HDMI): 30 Hz
- Maksymalna rozdzielczość wbudowanej karty graficznej (HDMI): 4096 x 2160 px
- ID wbudowanego urządzenia graficznego: 0x9BC8
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (DisplayPort): 60 Hz
- Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max): 1200 Mhz
- Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (eDP - wbudowany wyświetlacz): 4096 x 2304 px
- Wbudowana karta graficzna wersja OpenGL: 4.5

## Pamięć

- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel
- Kod korekcyjny: Nie
- Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR4-SDRAM
- Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor: 2666 Mhz
- Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 128 GB

## Cechy

- Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 3.0
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Technologie Thermal Monitoring: Tak
- Konfiguracje PCI Express: 2x8, 1x8+2x4, 1x16
- Maksymalna liczba linii PCI Express: 16
- Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
- Wbudowane opcje dostępne: Nie
- Skalowalność: 1S
- Instrukcje obsługi: SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1
- Stan spoczynku: Tak
- Rewizja PCI Express CEM: 3.0
- Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN): 5A992C
- Specyfikacja systemu Thermal Solution: PCG 2015C
- Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS): G077159
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 8542310001

## Waga i rozmiary

- Wielkość opakowania procesora: 37.5mm x 37.5mm

## Warunki pracy

- Rozgałęźnik T: 100 °C

## Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Pudełko detaliczne

### Cechy szczególne procesora

- Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
- Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
- Technologia Intel® Clear Video: Tak
- Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Tak
- Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
- Intel® 64: Tak
- Technologia Intel® Turbo Boost: 2.0
- Gotowość pamięci Intel® Optane™: Tak
- Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT): Tak
- Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
- Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
- Technologia Intel® InTru™ 3D: Tak
- Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
- Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x): Tak
- Technologia Intel® Trusted Execution: Tak
- Intel® Secure Key: Tak
- Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): Tak
- Intel® OS Guard: Tak
- Intel® Boot Guard: Tak
- Intel® Thermal Velocity Boost: Nie
- Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX): Tak
- Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia: Nie
- Intel® Transactional Synchronization Extensions: Nie
- Intel® Turbo Boost Technology 2.0 frequency: 4,8 GHz
- Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™: Tak

### Pozostałe funkcje

- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB

## Parametry

<b>Producent</b>	Intel
<b>Model procesora</b>	i5-10600
<b>Wersja opakowania</b>	BOX
<b>Seria</b>	Intel Core i5
<b>Kod producenta</b>	BX8070110600
<b>Liczba rdzeni procesora</b>	6
<b>Typ gniazda procesora</b>	Intel Socket 1200
<b>Taktowanie bazowe procesora</b>	3.3
<b>Taktowanie maksymalne procesora</b>	4.8
<b>Liczba wątków</b>	12
<b>Pamięć podręczna</b>	12

**Proces technologiczny**14

---

**Współczynnik TDP** 65

---

**Architektura** 64-bit

---

**Chłodzenie w zestawie** tak

---

**Model zintegrowanej karty graficznej** Intel UHD Graphics 630

---

**Stan** Nowy

---

**EAN** 5032037187091

---