

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/procesor-core-i5-12600k-3-7-to-4-9-ghz-lga1700-p-200680.html>

PROCESOR CORE i5-12600K 3.7 to 4.9 GHz LGA1700

Cena	938,43 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PROINTCI50268
Kod producenta	BX8071512600K
Kod EAN	5032037234108
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Wersja OpenCL:** 2.1
- **Rynek docelowy:** Gaming
- **Data premiery:** Q4'21
- **Status:** Launched
- **Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor (max):** 76,8 GB/s
- **Liczba wątków:** 16
- **Efektywne rdzenie:** 4
- **Zawiera system chłodzący:** Nie
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Cache procesora:** 20 MB
- **Model procesora:** i5-12600K
- **Tryb pracy procesora:** 64-bit
- **Pudełko:** Tak
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Producent procesora:** Intel
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 3,7 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 10
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5
- **Generacja procesora:** 12th gen Intel® Core™ i5
- **Nazwa kodowa procesora:** Alder Lake
- **Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia:** 4,9 GHz
- **Procesor ARK ID:** 134589
- **Maksymalna liczba ścieżek DMI:** 8
- **Maksymalna moc turbo:** 150 W
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Typ magistrali:** DMI4
- **Przeznaczenie:** PC
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (DisplayPort):** 7680 x 4320 px
- **Liczba jednostek wykonawczych:** 32
- **Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna):** 4
- **ID wbudowanego urządzenia graficznego:** 0x4680
- **Wersja DirectX wbudowanej karty graficznej:** 12.0
- **Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (HDMI):** 60 Hz
- **Wersja OpenGL wbudowanej karty graficznej:** 4.5
- **Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (eDP - wbudowany wyświetlacz):** 5120 x 3200 px
- **Obsługiwane wyjścia zintegrowanej karty graficznej:** Embedded DisplayPort (eDP) 1.4b, DisplayPort 1.4a, HDMI 2.1
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (DisplayPort):**

60 Hz

- **Wbudowana bazowa częstotliwość procesora:** 300 MHz
- **Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max):** 1450 MHz
- **Maksymalna rozdzielczość wbudowanej karty graficznej (HDMI):** 4096 x 2160 px
- **Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (eDP - wbudowany wyświetlacz):** 120 Hz
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel UHD Graphics 770
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 128 GB
- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR5-SDRAM, DDR4-SDRAM
- **Przepustowość pamięci:** 76,8 GB/s
- **Bez ECC:** Tak
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Maksymalna liczba linii PCI Express:** 20
- **Stan spoczynku:** Tak
- **Skalowalność:** 1S
- **Konfiguracje PCI Express:** 2x8+1x4, 1x16+1x4
- **Obsługiwane zestawy instrukcji:** AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
- **Technologia Execute Disable Bit (EDB):** Tak
- **Wbudowane opcje dostępne:** Nie
- **Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS):** G167599
- **Segment rynku:** Desktop
- **Specyfikacja systemu Thermal Solution:** PCG 2020A
- **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 5.0, 4.0
- **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** 5A992CN3
- **Maksymalna konfiguracja CPU:** 1
- **Warunki użytkowania:** PC/Client/Tablet
- **Technologie Thermal Monitoring:** Tak
- **Wielkość opakowania procesora:** 45 x 37.5 mm
- **Rozgałęźnik T:** 100 °C
- **Całkowite szyfrowanie pamięci Intel® - wiele kluczy:** Tak
- **Gotowość pamięci Intel® Optane™:** Tak
- **Intel® Virtualization Technology with Redirect Protection (VT-rp):** Tak
- **Intel® Hardware Shield Eligibility:** Tak
- **Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI):** Tak
- **Intel® Boot Guard:** Tak
- **Technologia wykrywania zagrożeń (TDT) Intel®:** Tak
- **Oparte na trybie systemu sterowania (MBE):** Tak
- **Technologia virtualizacji Intel® (VT-x):** Tak
- **Intel® OS Guard:** Tak
- **Odzyskiwanie jednym kliknięciem Intel®:** Tak
- **Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):** Tak
- **Technologia Intel® Turbo Boost:** 2.0
- **Technologia Intel® Quick Sync Video:** Tak
- **Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD):** Tak
- **Intel® Volume Management Device (VMD):** Tak
- **Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) on CPU:** Tak
- **Intel® Thread Director:** Tak
- **Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):** Tak
- **Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep:** Tak
- **Intel® Secure Key:** Tak
- **Technologia Intel® Control-flow Enforcement (CET):** Tak
- **Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia:** Nie
- **Całkowite szyfrowanie pamięci Intel®:** Tak
- **Standardowe zarządzanie (ISM) Intel®:** Tak
- **Intel® 64:** Tak
- **Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™:** Tak
- **Intel vPro® Enterprise Platform Eligibility:** Tak
- **Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):** Tak
- **Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d):** Tak
- **Technologia Intel® Trusted Execution:** Tak
- **Intel® Speed Shift Technology:** Tak
- **Intel® Active Management Technology (Intel® AMT):** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Grafika:** eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85423119
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno wyrzucać procesorów do zwykłego śmietnika - wymagają specjalnej utylizacji ze względu na ich potencjalne wpływy na środowisko., Upewnij się, że procesor jest odpowiednio zamontowany w gnieździe CPU, aby uniknąć uszkodzeń., Zachowaj ostrożność podczas obsługi procesora, aby nie uszkodzić delikatnych pinów.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Wersja OpenCL:** 2.1
- **Rynek docelowy:** Gaming
- **Data premiery:** Q4'21
- **Status:** Launched

Procesor:

- **Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor (max): 76,8 GB/s**
- **Liczba wątków:** 16
- **Efektywne rdzenie:** 4
- **Zawiera system chłodzący:** Nie
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Cache procesora:** 20 MB
- **Model procesora:** i5-12600K
- **Tryb pracy procesora:** 64-bit
- **Pudełko:** Tak
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Producent procesora:** Intel
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 3,7 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 10
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5
- **Generacja procesora:** 12th gen Intel® Core™ i5
- **Nazwa kodowa procesora:** Alder Lake
- **Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia:** 4,9 GHz
- **Procesor ARK ID:** 134589
- **Maksymalna liczba ścieżek DMI:** 8
- **Maksymalna moc turbo:** 150 W
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Typ magistrali:** DMI4
- **Przeznaczenie:** PC
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700

Grafika:

- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (DisplayPort): 7680 x 4320 px**
- **Liczba jednostek wykonawczych:** 32
- **Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna): 4**
- **ID wbudowanego urządzenia graficznego:** 0x4680
- **Wersja DirectX wbudowanej karty graficznej:** 12.0
- **Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (HDMI): 60 Hz**
- **Wersja OpenGL wbudowanej karty graficznej:** 4.5
- **Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (eDP - wbudowany wyświetlacz): 5120 x 3200 px**
- **Obsługiwane wyjścia zintegrowanej karty graficznej:** Embedded DisplayPort (eDP) 1.4b, DisplayPort 1.4a, HDMI 2.1
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (DisplayPort): 60 Hz**
- **Wbudowana bazowa częstotliwość procesora:** 300 MHz
- **Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max): 1450 MHz**
- **Maksymalna rozdzielczość wbudowanej karty graficznej (HDMI): 4096 x 2160 px**
- **Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (eDP - wbudowany wyświetlacz): 120 Hz**
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel UHD Graphics 770

Pamięć:

- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 128 GB
- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR5-SDRAM, DDR4-SDRAM
- **Przepustowość pamięci:** 76,8 GB/s
- **Bez ECC:** Tak
- **Korekcja ECC:** Tak

Cechy:

- **Maksymalna liczba linii PCI Express:** 20
- **Stan spoczynku:** Tak
- **Skalowalność:** 1S
- **Konfiguracje PCI Express:** 2x8+1x4, 1x16+1x4
- **Obsługiwane zestawy instrukcji:** AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
- **Technologia Execute Disable Bit (EDB):** Tak
- **Wbudowane opcje dostępne:** Nie
- **Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS):** G167599
- **Segment rynku:** Desktop
- **Specyfikacja systemu Thermal Solution:** PCG 2020A
- **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 5.0, 4.0
- **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** 5A992CN3
- **Maksymalna konfiguracja CPU:** 1
- **Warunki użytkowania:** PC/Client/Tablet
- **Technologie Thermal Monitoring:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wielkość opakowania procesora:** 45 x 37.5 mm

Warunki pracy:

- **Rozgałęźnik T:** 100 °C

Cechy szczególne procesora:

- **Całkowite szyfrowanie pamięci Intel® - wiele kluczy:** Tak
- **Gotowość pamięci Intel® Optane™:** Tak
- **Intel® Virtualization Technology with Redirect Protection (VT-rp):** Tak
- **Intel® Hardware Shield Eligibility:** Tak
- **Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI):** Tak
- **Intel® Boot Guard:** Tak
- **Technologia wykrywania zagrożeń (TDT) Intel®:** Tak
- **Oparte na trybie systemu sterowania (MBE):** Tak
- **Technologia virtualizacji Intel® (VT-x):** Tak
- **Intel® OS Guard:** Tak
- **Odzyskiwanie jednym kliknięciem Intel®:** Tak
- **Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):** Tak
- **Technologia Intel® Turbo Boost:** 2.0
- **Technologia Intel® Quick Sync Video:** Tak
- **Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD):** Tak
- **Intel® Volume Management Device (VMD):** Tak
- **Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) on CPU:** Tak
- **Intel® Thread Director:** Tak
- **Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):** Tak
- **Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep:** Tak
- **Intel® Secure Key:** Tak
- **Technologia Intel® Control-flow Enforcement (CET):** Tak
- **Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia:** Nie
- **Całkowite szyfrowanie pamięci Intel®:** Tak
- **Standardowe zarządzanie (ISM) Intel®:** Tak
- **Intel® 64:** Tak
- **Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™:** Tak
- **Intel vPro® Enterprise Platform Eligibility:** Tak
- **Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):** Tak
- **Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d):** Tak
- **Technologia Intel® Trusted Execution:** Tak
- **Intel® Speed Shift Technology:** Tak
- **Intel® Active Management Technology (Intel® AMT):** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Grafika:** eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1

Dane logistyczne:

-
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85423119

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno wyrzucać procesorów do zwykłego śmietnika - wymagają specjalnej utylizacji ze względu na ich potencjalne wpływy na środowisko., Upewnij się, że procesor jest odpowiednio zamontowany w gnieździe CPU, aby uniknąć uszkodzeń., Zachowaj ostrożność podczas obsługi procesora, aby nie uszkodzić delikatnych pinów.