

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/procesor-intel-core-tm-ultra-5-250k-plus-18-cores-up-to-5-3-ghz-bx80768250k-p-258277.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Procesor Intel Core™ Ultra 5 250K Plus 18 cores up to 5.3 GHz (BX80768250K)

Cena	1 018,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PROINTCI70217
Kod producenta	BX80768250K
Kod EAN	5032037284738
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Wersja OpenCL:** 3.0
- **Data premiery:** Q1'26
- **Status:** Launched
- **Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia:** 4,6 GHz, 5,3 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Maksymalna moc turbo:** 159 W
- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez CPU:** ONNX RT, DirectML, OpenVINO, Windows ML, WebNN
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 3,3 GHz, 4,2 GHz
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Maksymalna liczba ścieżek DMI:** 8
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Model procesora:** 250K Plus
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 5
- **Nazwa kodowa procesora:** Arrow Lake
- **Liczba wątków:** 18
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Producent procesora:** Intel
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Procesor ARK ID:** 245694
- **Gniazdo procesora:** FCLGA1851
- **Tryb pracy procesora:** 64-bit
- **Liczba rdzeni procesora:** 18
- **Rdzenie Xe:** 4
- **Sprzętowe kodowanie/dekodowanie obsługiwanych kodeków:** H.264, H.265 (HEVC)
- **Kodowanie/dekodowanie AV1:** Tak
- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez GPU:** DirectML, Windows ML, OpenVINO, ONNX RT, WebGPU
- **Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna):** 4
- **ID wbudowanego urządzenia graficznego:** 0x7D67
- **Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (HDMI):** 60 Hz
- **Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (DisplayPort):** 60 Hz
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max):** 1900 MHz
- **Wersja OpenGL wbudowanej karty graficznej:** 4.5
- **Wersja DirectX wbudowanej karty graficznej:** 12.0
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (eDP - wbudowany wyświetlacz):** 120 Hz

- **Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (DisplayPort):** 7680 x 4320 px
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Wbudowana bazowa częstotliwość procesora:** 300 MHz
- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 256 GB
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Rewizja Direct Media Interface (DMI):** 4.0
- **Warunki użytkowania:** Stanowisko, PC/Client/Tablet
- **Specyfikacja systemu Thermal Solution:** PCG 2020A
- **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 4.0, 5.0
- **Maksymalna liczba linii PCI Express:** 24
- **Stan spoczynku:** Tak
- **Technologia Execute Disable Bit (EDB):** Tak
- **Technologie Thermal Monitoring:** Tak
- **Segment rynku:** Desktop
- **Wbudowane opcje dostępne:** Nie
- **Obsługiwane zestawy instrukcji:** SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1
- **Skalowalność:** 1S
- **Wielkość opakowania procesora:** 45 x 37.5 mm
- **Intel® Remote Platform Erase (RPE):** Tak
- **Program Intel® Stable IT Platform (SIPP):** Tak
- **Odzyskiwanie jednym kliknięciem Intel®:** Tak
- **Całkowite szyfrowanie pamięci Intel® - wiele kluczy:** Tak
- **Intel® Thread Director:** Tak
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
- **Standardowe zarządzanie (ISM) Intel®:** Tak
- **Technologia Intel® Control-flow Enforcement (CET):** Tak
- **Technologia wykrywania zagrożeń (TDT) Intel®:** Tak
- **Intel® Virtualization Technology with Redirect Protection (VT-rp):** Tak
- **Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) na GPU:** Tak
- **Intel vPro® Enterprise Platform Eligibility:** Tak
- **Technologia Intel® Turbo Boost:** 2.0
- **Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI):** Tak
- **Intel® 64:** Tak
- **Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™:** Tak
- **Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d):** Tak
- **Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x):** Tak
- **Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):** Nie
- **Technologia Intel® Quick Sync Video:** Tak
- **Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep:** Tak
- **Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):** Tak
- **Intel® Secure Key:** Tak
- **Technologia Intel® Trusted Execution:** Tak
- **Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) on CPU:** Tak
- **Intel® Boot Guard:** Tak
- **Intel® Volume Management Device (VMD):** Tak
- **Intel® Speed Shift Technology:** Tak
- **Intel® Active Management Technology (Intel® AMT):** Tak
- **Oparte na trybie systemu sterowania (MBE):** Tak
- **Intel® OS Guard:** Tak
- **Grafika:** eDP1.4b, DP 2.1 UHBR20, HDMI 2.1 FRL
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Cache L2:** 30720 KB
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** OpenVINO, WebNN, ONNX RT, DirectML, Windows ML
- **Wydajność GPU do:** 8 TOPs
- **Obsługa rzadkości:** Tak
- **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
- **Całkowita wydajność procesora do:** 30 TOPs
- **Wydajność NPU do:** 13 TOPs

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Wersja OpenCL:** 3.0
- **Data premiery:** Q1'26

-
- **Status:** Launched

Procesor:

- **Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia:** 4,6 GHz, 5,3 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Maksymalna moc turbo:** 159 W
- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez CPU:** ONNX RT, DirectML, OpenVINO, Windows ML, WebNN
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 3,3 GHz, 4,2 GHz
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Maksymalna liczba ścieżek DMI:** 8
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Model procesora:** 250K Plus
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 5
- **Nazwa kodowa procesora:** Arrow Lake
- **Liczba wątków:** 18
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Producent procesora:** Intel
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Procesor ARK ID:** 245694
- **Gniazdo procesora:** FCLGA1851
- **Tryb pracy procesora:** 64-bit
- **Liczba rdzeni procesora:** 18

Grafika:

- **Rdzenie Xe:** 4
- **Sprzętowe kodowanie/dekodowanie obsługiwanych kodeków:** H.264, H.265 (HEVC)
- **Kodowanie/dekodowanie AV1:** Tak
- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez GPU:** DirectML, Windows ML, OpenVINO, ONNX RT, WebGPU
- **Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna):** 4
- **ID wbudowanego urządzenia graficznego:** 0x7D67
- **Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (HDMI):** 60 Hz
- **Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (DisplayPort):** 60 Hz
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max):** 1900 MHz
- **Wersja OpenGL wbudowanej karty graficznej:** 4.5
- **Wersja DirectX wbudowanej karty graficznej:** 12.0
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (eDP - wbudowany wyświetlacz):** 120 Hz
- **Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (DisplayPort):** 7680 x 4320 px
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Wbudowana bazowa częstotliwość procesora:** 300 MHz

Pamięć:

- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 256 GB
- **Korekcja ECC:** Tak

Cechy:

- **Rewizja Direct Media Interface (DMI):** 4.0
- **Warunki użytkowania:** Stanowisko, PC/Client/Tablet
- **Specyfikacja systemu Thermal Solution:** PCG 2020A
- **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 4.0, 5.0
- **Maksymalna liczba linii PCI Express:** 24
- **Stan spoczynku:** Tak
- **Technologia Execute Disable Bit (EDB):** Tak
- **Technologie Thermal Monitoring:** Tak
- **Segment rynku:** Desktop
- **Wbudowane opcje dostępne:** Nie
- **Obsługiwane zestawy instrukcji:** SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1

-
- **Skalowalność:** 1S

Waga i rozmiary:

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

Cechy szczególne procesora:

- **Intel® Remote Platform Erase (RPE):** Tak
- **Program Intel® Stable IT Platform (SIPP):** Tak
- **Odzyskiwanie jednym kliknięciem Intel®:** Tak
- **Całkowite szyfrowanie pamięci Intel® - wiele kluczy:** Tak
- **Intel® Thread Director:** Tak
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
- **Standardowe zarządzanie (ISM) Intel®:** Tak
- **Technologia Intel® Control-flow Enforcement (CET):** Tak
- **Technologia wykrywania zagrożeń (TDT) Intel®:** Tak
- **Intel® Virtualization Technology with Redirect Protection (VT-rp):** Tak
- **Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) na GPU:** Tak
- **Intel vPro® Enterprise Platform Eligibility:** Tak
- **Technologia Intel® Turbo Boost:** 2.0
- **Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI):** Tak
- **Intel® 64:** Tak
- **Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™:** Tak
- **Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d):** Tak
- **Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x):** Tak
- **Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):** Nie
- **Technologia Intel® Quick Sync Video:** Tak
- **Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep:** Tak
- **Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):** Tak
- **Intel® Secure Key:** Tak
- **Technologia Intel® Trusted Execution:** Tak
- **Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) on CPU:** Tak
- **Intel® Boot Guard:** Tak
- **Intel® Volume Management Device (VMD):** Tak
- **Intel® Speed Shift Technology:** Tak
- **Intel® Active Management Technology (Intel® AMT):** Tak
- **Oparte na trybie systemu sterowania (MBE):** Tak
- **Intel® OS Guard:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Grafika:** eDP1.4b, DP 2.1 UHBR20, HDMI 2.1 FRL
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Cache L2:** 30720 KB

Procesor neuronowy (NPU):

- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** OpenVINO, WebNN, ONNX RT, DirectML, Windows ML
- **Wydajność GPU do:** 8 TOPs
- **Obsługa rzadkości:** Tak
- **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
- **Całkowita wydajność procesora do:** 30 TOPs
- **Wydajność NPU do:** 13 TOPs