

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-selection-u5-250kf-32gb-1tb-rtx5070-850w-p-256850.html>



Actina Selection U5-250KF/32GB/1TB/RTX5070/850W

Cena	8 913,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMACNGIP0626
Kod producenta	KOMACNGIP0626
Kod EAN	5901443441922
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Maksymalna moc turbo:** 159 W
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Liczba wątków:** 18
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Liczba procesorów:** 1
- **Model procesora:** 250KF Plus
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Taktowanie procesora:** 3,3 GHz
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 5
- **Liczba rdzeni procesora:** 18
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Producent procesora:** Intel
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Akceleracja ray tracing:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Bez ECC:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **Obudowa:** Midi Tower
- **System chłodzenia wodnego:** Nie

- **Standard VESA:** Nie
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 3
- **Okienko:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 3
- **Wbudowany wyświetlacz:** LCD
- **Odnowiony:** Nie
- **Odnowiony z certyfikatem:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Zasilanie:** 850 W
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
- **Szerokość produktu:** 238 mm
- **Głębokość produktu:** 483 mm
- **Waga produktu:** 12 kg
- **Wysokość produktu:** 502 mm
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Bluetooth:** Tak
- **Typ anteny:** 2x2
- **Typ produktu:** PC
- **Powered by:** SELECTION
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Układ płyty głównej:** Intel Z890
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Dołączona myszka:** Nie
- **Klawiatura w zestawie:** Nie
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 3
- **Dołączony wyświetlacz:** Nie
- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **NVMe:** Tak
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 8
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Nośniki:** SSD
- **Liczba przednich portów USB:** 3
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Liczba przednich portów audio:** 1
- **Liczba tylnych portów USB:** 8
- **Mikrofon:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Liczba tylnych portów audio:** 3
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
- **Ilość portów Thunderbolt 4:** 1

-
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
 - **Port DVI:** Nie
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
 - **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
 - **Wbudowany mikrofon:** Nie
 - **Wbudowany tuner tv:** Nie
 - **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** ONNX RT, Windows ML, OpenVINO, WebNN, DirectML
 - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
 - **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
 - **Obsługa typów danych AI na NPU:** Int8
 - **Całkowita wydajność procesora do:** 22 TOPs

Specyfikacja:

Procesor:

- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Maksymalna moc turbo:** 159 W
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Liczba wątków:** 18
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Liczba procesorów:** 1
- **Model procesora:** 250KF Plus
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Taktowanie procesora:** 3,3 GHz
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 5
- **Liczba rdzeni procesora:** 18
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Producent procesora:** Intel
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache

Grafika:

- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Akceleracja ray tracing:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070
- **Technologia CUDA:** Tak

Pamięć:

- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Bez ECC:** Tak

Konstrukcja:

-
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
 - **Obudowa:** Midi Tower
 - **System chłodzenia wodnego:** Nie
 - **Standard VESA:** Nie
 - **Podświetlenie RGB:** Tak
 - **Ilość zatok 3.5":** 3
 - **Okienko:** Tak
 - **Ilość zatok 2,5 ":** 3
 - **Wbudowany wyświetlacz:** LCD
 - **Odnowiony:** Nie
 - **Odnowiony z certyfikatem:** Nie
 - **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Zasilanie:** 850 W
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 238 mm
- **Głębokość produktu:** 483 mm
- **Waga produktu:** 12 kg
- **Wysokość produktu:** 502 mm

Sieć:

- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Bluetooth:** Tak
- **Typ anteny:** 2x2

Wydajność:

- **Typ produktu:** PC
- **Powered by:** SELECTION
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Układ płyty głównej:** Intel Z890
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.

Zawartość opakowania:

- **Dołączona myszka:** Nie
- **Klawiatura w zestawie:** Nie

Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 3

Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

Nośnik danych:

-
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **NVMe:** Tak
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 8
 - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
 - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
 - **Nośniki:** SSD

Porty i interfejsy:

- **Liczba przednich portów USB:** 3
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Liczba przednich portów audio:** 1
- **Liczba tylnych portów USB:** 8
- **Mikrofon:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Liczba tylnych portów audio:** 3
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
- **Ilość portów Thunderbolt 4:** 1
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
- **Gniazdko wyjścia DC:** Nie

Pozostałe funkcje:

- **Wbudowany mikrofon:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie

Procesor neuronowy (NPU):

- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** ONNX RT, Windows ML, OpenVINO, WebNN, DirectML
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
- **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
- **Obsługa typów danych AI na NPU:** Int8
- **Całkowita wydajność procesora do:** 22 TOPs