

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-endorfy-265f-32gb-2tb-rtx5070-750w-p-177385.html>

Actina ENDORFY 265F/32GB/2TB/RTX5070/750W

Cena	10 591,00 zł
------	---------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	KOMACNGIP0272
------------------	----------------------

Kod producenta	KOMACNGIP0272
----------------	----------------------

Kod EAN	5901443415213
---------	----------------------

PKWiU	26.20.13.0
-------	-------------------

Opis produktu

- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,2 GHz
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Liczba wątków:** 20
- **Model procesora:** 265F
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Cache procesora:** 36 MB
- **Maksymalna moc turbo:** 182 W
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 1,8 GHz, 2,4 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Liczba procesorów:** 1
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Taktowanie procesora:** 1,8 GHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Odnowiony:** Nie
- **Ilość zatok 3.5":** 1

-
- **Podświetlenie RGB:** Tak
 - **Ilość zatok 2,5 ":** 6
 - **System chłodzenia wodnego:** Tak
 - **Okienko:** Tak
 - **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
 - **Standard VESA:** Nie
 - **Obudowa:** Midi Tower
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
 - **Zasilanie:** 750 W
 - **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
 - **Głębokość produktu:** 489 mm
 - **Wysokość produktu:** 486 mm
 - **Szerokość produktu:** 228 mm
 - **Waga produktu:** 12 kg
 - **Producent karty WLAN:** Intel
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Wersja Bluetooth:** 5.4
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 5000 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Typ anteny:** 2x2
 - **Kontroler LAN:** Realtek RTL8126
 - **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
 - **Czytnik linii papilarnych:** Nie
 - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
 - **Powered by:** ENDORFY
 - **Typ produktu:** PC
 - **Układ audio:** Realtek ALC897
 - **Układ płyty głównej:** Intel Z890
 - **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
 - **Format płyty głównej:** ATX
 - **Klawiatura w zestawie:** Nie
 - **Dołączona myszka:** Nie
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 2
 - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
 - **NVMe:** Tak
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
 - **Nośniki:** SSD
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
 - **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 8
 - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Liczba przednich portów USB:** 3
 - **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
 - **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
 - **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
 - **Wyjście liniowe:** Nie
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Liczba tylnych portów audio:** 3
 - **Liczba portów PS/2:** 1
 - **Liczba przednich portów audio:** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
 - **Ilość portów Thunderbolt 4:** 1

-
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Nie
 - **Liczba tylnych portów USB:** 8
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
 - **Port DVI:** Nie
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 3
 - **Ilość złączy SATA III:** 4
 - **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
 - **Liczba portów USB 2.0:** 4
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Całkowita wydajność procesora do:** 25 TOPs
 - **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
 - **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** DirectML, Windows ML, OpenVINO, WebNN, ONNX RT
 - **Obsługa rzadkości:** Tak
 - **Obsługa typów danych AI na NPU:** Int8
 - **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
 - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost

Specyfikacja:

Procesor:

- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,2 GHz
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Liczba wątków:** 20
- **Model procesora:** 265F
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Cache procesora:** 36 MB
- **Maksymalna moc turbo:** 182 W
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 1,8 GHz, 2,4 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Liczba procesorów:** 1
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Taktowanie procesora:** 1,8 GHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz

Grafika:

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

Pamięć:

- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Korekcja ECC:** Nie

-
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
 - **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
 - **Pamięć RAM:** 32 GB
 - **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB

Konstrukcja:

- **Odnowiony:** Nie
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 6
- **System chłodzenia wodnego:** Tak
- **Okienko:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **Standard VESA:** Nie
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
- **Zasilanie:** 750 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 489 mm
- **Wysokość produktu:** 486 mm
- **Szerokość produktu:** 228 mm
- **Waga produktu:** 12 kg

Sieć:

- **Producent karty WLAN:** Intel
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 5000 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak
- **Typ anteny:** 2x2
- **Kontroler LAN:** Realtek RTL8126

Wydajność:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Czytnik linii papilarnych:** Nie
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Powered by:** ENDORFY
- **Typ produktu:** PC
- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Układ płyty głównej:** Intel Z890
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Format płyty głównej:** ATX

Zawartość opakowania:

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

Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 2

Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

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

Procesor neuronowy (NPU):

- **Całkowita wydajność procesora do:** 25 TOPs
- **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** DirectML, Windows ML, OpenVINO, WebNN, ONNX RT
- **Obsługa rzadkości:** Tak
- **Obsługa typów danych AI na NPU:** Int8
- **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost