

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-endorfy-265f-32gb-2tb-rtx5070ti-850w-p-177384.html>

Actina ENDORFY 265F/32GB/2TB/RTX5070Ti/850W

Cena	12 085,24 zł
------	---------------------

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

Numer katalogowy	KOMACNGIP0271
------------------	----------------------

Kod producenta	KOMACNGIP0271
----------------	----------------------

Kod EAN	5901443415206
---------	----------------------

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

Opis produktu

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

- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Standard VESA:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **Odnowiony:** Nie
- **OKienko:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zasilanie:** 850 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
- **Wysokość produktu:** 486 mm
- **Szerokość produktu:** 228 mm
- **Głębokość produktu:** 489 mm
- **Waga produktu:** 12 kg
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Producent karty WLAN:** Intel
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Kontroler LAN:** Realtek RTL8126
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 5000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak
- **Typ anteny:** 2x2
- **Czytnik linii papilarnych:** Nie
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Typ produktu:** PC
- **Powered by:** ENDORFY
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Układ płyty głównej:** Intel Z890
- **Dołączona myszka:** Nie
- **Klawiatura w zestawie:** Nie
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 2
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **Dołączony wyświetlacz:** Nie
- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **NVMe:** Tak
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 8
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
- **Nośniki:** SSD
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wyjście liniowe:** Nie
- **Liczba portów PS/2:** 1
- **Mikrofon:** Tak
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Liczba tylnych portów USB:** 8
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Liczba tylnych portów audio:** 3
- **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1

-
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C: 1
 - Ilość portów Thunderbolt 4: 1
 - Liczba przednich portów audio: 2
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 1
 - Światłowodowy port NIC (Flex I/O): Nie
 - Liczba przednich portów USB: 3
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Ilość złączy SATA III: 4
 - Liczba portów USB 2.0: 4
 - Port wyjścia S/PDIF: Nie
 - Ilość DisplayPort: 3
 - Gniazdko wyjścia DC: Nie
 - Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Nie
 - Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU: OpenVINO, WebNN, Windows ML, ONNX RT, DirectML
 - Obsługa rzadkości: Tak
 - Obsługa typów danych AI na NPU: Int8
 - Obsługa efektów Windows Studio: Tak
 - Całkowita wydajność procesora do: 25 TOPs
 - Jednostka procesora neuronowego (NPU): Intel AI Boost
 - Wydajność NPU do: 13 TOPs

Specyfikacja:

Procesor:

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

Grafika:

- Dedykowana karta graficzna: Tak
- Typ dedykowanej karty graficznej: GDDR7
- Wbudowana karta graficzna: Nie
- Liczba dedykowanych kart graficznych: 1
- Producent dedykowanego układu GPU: NVIDIA
- Liczba portów HDMI karty graficznej: 1
- Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej: 3
- Pamięć karty graficznej: 16 GB
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- NVIDIA GameWorks VR: Tak
- Model dedykowanej karty graficznej: NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
- Model wbudowanej karty graficznej: Niedostępny
- Technologia CUDA: Tak

Pamięć:

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

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

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Sieć:

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Gniazda rozszerzeń:

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

Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

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

Procesor neuronowy (NPU):

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