

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-endorfy-i7-14700kf-32gb-2tb-rtx5070-750w-p-177380.html>



## Actina ENDORFY i7-14700KF/32GB/2TB/RTX5070/750W

Cena	<b>10 103,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KOMACNGIP0267</b>
Kod producenta	<b>KOMACNGIP0267</b>
Kod EAN	<b>5901443415169</b>
PKWiU	<b>26.20.13.0</b>

### Opis produktu

- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,6 GHz
- **Producent procesora:** Intel
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 2,5 GHz, 3,4 GHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Taktowanie procesora:** 2,5 GHz
- **Cache procesora:** 33 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Liczba wątków:** 28
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i7
- **Model procesora:** i7-14700KF
- **Generacja procesora:** Intel Core i7-14xxx
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,5 GHz
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,3 GHz
- **Maksymalna moc turbo:** 253 W
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Odnowiony:** Nie
- **Obudowa:** Midi Tower

- 
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
  - **Ilość zatok 3.5":** 1
  - **Ilość zatok 2,5 ":** 6
  - **System chłodzenia wodnego:** Tak
  - **Okienko:** Tak
  - **Kolor produktu:** Czarny
  - **Standard VESA:** Nie
  - **Podświetlenie RGB:** Tak
  - **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
  - **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
  - **Zasilanie:** 750 W
  - **Waga produktu:** 12 kg
  - **Wysokość produktu:** 486 mm
  - **Głębokość produktu:** 489 mm
  - **Szerokość produktu:** 228 mm
  - **Bluetooth:** Tak
  - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
  - **Typ anteny:** 2x2
  - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6 (802.11ax)
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10 Mbit/s
  - **Wersja Bluetooth:** 5.3
  - **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
  - **Wi-Fi:** Tak
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Typ produktu:** PC
  - **Czytnik linii papilarnych:** Nie
  - **Powered by:** ENDORFY
  - **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
  - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
  - **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
  - **Format płyty głównej:** ATX
  - **Układ płyty głównej:** Intel Z790
  - **Klawiatura w zestawie:** Nie
  - **Dołączona myszka:** 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
  - **NVMe:** Tak
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
  - **Napęd optyczny:** Nie
  - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
  - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
  - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
  - **Nośniki:** SSD
  - **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
  - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
  - **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
  - **Wyjście liniowe:** Nie
  - **Wejście liniowe:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 3
  - **Ilość złączy SATA III:** 4
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
  - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Nie
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
  - **Liczba portów PS/2:** 1
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Port DVI:** Nie
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 6
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Nie

- 
- Liczba portów USB 2.0: 2
  - Port wyjścia S/PDIF: Nie
  - Światłowodowy port NIC (Flex I/O): Nie
  - Liczba przednich portów USB: 3
  - Wyjścia słuchawkowe: 1
  - Mikrofon: Tak
  - Liczba tylnych portów audio: 3
  - Liczba tylnych portów USB: 8
  - Intel® Thunderbolt 5: Nie
  - Liczba przednich portów audio: 2

## Specyfikacja:

### Procesor:

- Wydajne rdzenie: 8
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Maksymalne taktowanie procesora: 5,6 GHz
- Producent procesora: Intel
- Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności: 2,5 GHz, 3,4 GHz
- Liczba procesorów: 1
- Efektywne rdzenie: 12
- Podstawowa moc procesora: 125 W
- Taktowanie procesora: 2,5 GHz
- Cache procesora: 33 MB
- Liczba rdzeni procesora: 20
- Liczba wątków: 28
- Typ procesora: Intel® Core™ i7
- Model procesora: i7-14700KF
- Generacja procesora: Intel Core i7-14xxx
- Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo: 5,5 GHz
- Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo: 4,3 GHz
- Maksymalna moc turbo: 253 W
- Gniazdo procesora: LGA 1700

### Grafika:

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

### Pamięć:

- Układ pamięci: 2 x 16 GB
- Gniazda pamięci: DIMM x 4
- Maksymalna pojemność pamięci: 256 GB
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Pamięć RAM: 32 GB
- Typ pamięci RAM: DDR5-SDRAM
- Korekcja ECC: Nie
- Prędkość zegara pamięci: 6000 MHz

### Konstrukcja:

- Odnowiony: Nie
- Obudowa: Midi Tower
- Materiał obudowy: Metal, Plastik, Szkło hartowane
- Ilość zatok 3.5": 1

- 
- **Ilość zatok 2,5 "**: 6
  - **System chłodzenia wodnego**: Tak
  - **Okienko**: Tak
  - **Kolor produktu**: Czarny
  - **Standard VESA**: Nie
  - **Podświetlenie RGB**: Tak

#### Moc:

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

#### Waga i rozmiary:

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

#### Sieć:

- **Bluetooth**: Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi**: Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Typ anteny**: 2x2
- **Standardy Wi-Fi**: Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN**: 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Wersja Bluetooth**: 5.3
- **Technologia okablowania**: 10/100/1000Base-T(X)
- **Wi-Fi**: Tak
- **Przewodowa sieć LAN**: Tak

#### Wydajność:

- **Typ produktu**: PC
- **Czytnik linii papilarnych**: Nie
- **Powered by**: ENDORFY
- **Pozycjonowanie na rynku**: Gaming
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości**: Tak
- **Kanały wyjścia audio**: 7.1 kan.
- **Format płyty głównej**: ATX
- **Układ płyty głównej**: Intel Z790

#### Zawartość opakowania:

- **Klawiatura w zestawie**: Nie
- **Dołączona myszka**: 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
- **NVMe**: Tak
- **Typ dysku SSD**: M.2
- **Pojemność pamięci SSD**: 2 TB

- 
- **Napęd optyczny:** Nie
  - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
  - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
  - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
  - **Nośniki:** SSD
  - **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
  - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie

#### **Porty i interfejsy:**

- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Wyjście liniowe:** Nie
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Liczba portów PS/2:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 6
- **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
- **Liczba przednich portów USB:** 3
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Mikrofon:** Tak
- **Liczba tylnych portów audio:** 3
- **Liczba tylnych portów USB:** 8
- **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
- **Liczba przednich portów audio:** 2