

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-endorfy-i7-14700kf-32gb-2tb-rtx5090-1000w-p-177377.html>



Actina ENDORFY i7-14700KF/32GB/2TB/RTX5090/1000W

Cena	28 175,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMACNGIP0264
Kod producenta	KOMACNGIP0264
Kod EAN	5901443415138
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,3 GHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,5 GHz
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 3,4 GHz, 2,5 GHz
- **Generacja procesora:** Intel Core i7-14xxx
- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Maksymalna moc turbo:** 253 W
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,6 GHz
- **Cache procesora:** 33 MB
- **Liczba wątków:** 28
- **Model procesora:** i7-14700KF
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i7
- **Taktowanie procesora:** 2,5 GHz
- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5090
- **Technologia CUDA:** Tak
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **System chłodzenia wodnego:** Tak

-
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
 - **Ilość zatok 2,5 ":** 6
 - **Odnowiony:** Nie
 - **Okienko:** Tak
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Obudowa:** Midi Tower
 - **Standard VESA:** Nie
 - **Podświetlenie RGB:** Tak
 - **Zasilanie:** 1000 W
 - **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
 - **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
 - **Szerokość produktu:** 228 mm
 - **Waga produktu:** 12 kg
 - **Wysokość produktu:** 486 mm
 - **Głębokość produktu:** 489 mm
 - **Wersja Bluetooth:** 5.3
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 10 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
 - **Typ anteny:** 2x2
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Czytnik linii papilarnych:** Nie
 - **Typ produktu:** PC
 - **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
 - **Powered by:** ENDORFY
 - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
 - **Układ płyty głównej:** Intel Z790
 - **Format płyty głównej:** ATX
 - **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
 - **Klawiatura w zestawie:** Nie
 - **Dołączona myszka:** Nie
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 2
 - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
 - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **NVMe:** Tak
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
 - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
 - **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
 - **Nośniki:** SSD
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
 - **Wyjście liniowe:** Nie
 - **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
 - **Liczba tylnych portów USB:** 8
 - **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
 - **Liczba przednich portów USB:** 3
 - **Liczba przednich portów audio:** 2
 - **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Port DVI:** Nie
 - **Liczba portów USB 2.0:** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

-
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 1
 - Ilość DisplayPort: 3
 - Liczba portów PS/2: 1
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 6
 - Ilość złączy SATA III: 4
 - Wyjścia słuchawkowe: 1
 - Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Nie
 - Mikrofon: Tak
 - Liczba tylnych portów audio: 3
 - Intel® Thunderbolt 5: Nie

Specyfikacja:

Procesor:

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

Grafika:

- Typ dedykowanej karty graficznej: GDDR7
- Producent dedykowanego układu GPU: NVIDIA
- Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej: 3
- Liczba dedykowanych kart graficznych: 1
- Liczba portów HDMI karty graficznej: 1
- Model dedykowanej karty graficznej: NVIDIA GeForce RTX 5090
- Technologia CUDA: Tak
- NVIDIA GameWorks VR: Tak
- Wbudowana karta graficzna: Nie
- Pamięć karty graficznej: 32 GB
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- Model wbudowanej karty graficznej: Niedostępny
- Dedykowana karta graficzna: Tak

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- Ilość zatok 3.5": 1
- System chłodzenia wodnego: Tak
- Materiał obudowy: Metal, Plastik, Szkło hartowane
- Ilość zatok 2,5 ": 6

-
- **Odnowiony:** Nie
 - **Okienko:** Tak
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Obudowa:** Midi Tower
 - **Standard VESA:** Nie
 - **Podświetlenie RGB:** Tak

Moc:

- **Zasilanie:** 1000 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V

Waga i rozmiary:

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

Sieć:

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Gniazda rozszerzeń:

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

Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

Nośnik danych:

- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)

-
- **NVMe:** Tak
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
 - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
 - **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
 - **Nośniki:** SSD
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie

Porty i interfejsy:

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