

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-endorfy-14400f-32gb-1tb-arcb580-600w-w11h-p-177432.html>



## Actina ENDORFY 14400F/32GB/1TB/Arc B580/600W/W11H

Cena	<b>6 755,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KOMACNGIP0177</b>
Kod producenta	<b>KOMACNGIP0177</b>
Kod EAN	<b>5901443410362</b>
PKWiU	<b>26.20.13.0</b>

### Opis produktu

- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 1,8 GHz, 2,5 GHz
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,7 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Efektywne rdzenie:** 4
- **Maksymalna moc turbo:** 148 W
- **Generacja procesora:** Intel Core i5-14xxx
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 3,5 GHz
- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba wątków:** 16
- **Model procesora:** i5-14400F
- **Liczba procesorów:** 1
- **Liczba rdzeni procesora:** 10
- **Taktowanie procesora:** 1,8 GHz
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Cache procesora:** 20 MB
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,7 GHz
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR6
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Producent dedykowanego układu GPU:** Intel
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **NVIDIA GameWorks VR:** Nie
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Intel ARC B580
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia CUDA:** Nie
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Bez ECC:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **System chłodzenia wodnego:** Nie
- **Ilość zatok 2,5 ":** 6

- 
- **Podświetlenie RGB:** Tak
  - **Odnowiony:** Nie
  - **Okienko:** Tak
  - **Ilość zatków 3.5":** 1
  - **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
  - **Obudowa:** Midi Tower
  - **Standard VESA:** Nie
  - **Kolor produktu:** Czarny
  - **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
  - **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
  - **Zasilanie:** 600 W
  - **Szerokość produktu:** 228 mm
  - **Wysokość produktu:** 486 mm
  - **Głębokość produktu:** 429 mm
  - **Waga produktu:** 10 kg
  - **Wersja Bluetooth:** 5.2
  - **Wi-Fi:** Tak
  - **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
  - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
  - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac)
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Typ anteny:** 2x2
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
  - **Bluetooth:** Tak
  - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
  - **Powered by:** ENDORFY
  - **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
  - **Typ produktu:** PC
  - **Format płyty głównej:** ATX
  - **Układ płyty głównej:** Intel B760
  - **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
  - **Klawiatura w zestawie:** Nie
  - **Dołączona myszka:** Nie
  - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 1
  - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2
  - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL
  - **NVMe:** Tak
  - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
  - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
  - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
  - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
  - **Nośniki:** SSD
  - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
  - **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
  - **Napęd optyczny:** Nie
  - **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
  - **Liczba tylnych portów audio:** 5
  - **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
  - **Liczba przednich portów audio:** 2
  - **Liczba przednich portów USB:** 3
  - **Wejście liniowe:** Tak
  - **Liczba tylnych portów USB:** 6
  - **Wyjście liniowe:** Tak
  - **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
  - **Liczba portów USB 2.0:** 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:** 5
  - **Mikrofon:** Tak
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1

- 
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Nie
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Ilość DisplayPort:** 3
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
  - **Ilość złączy SATA III:** 4
  - **Wbudowany tuner tv:** Nie
  - **Wbudowany mikrofon:** Nie
  - **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła zasilania., Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami., W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem.

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 1,8 GHz, 2,5 GHz
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,7 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Efektywne rdzenie:** 4
- **Maksymalna moc turbo:** 148 W
- **Generacja procesora:** Intel Core i5-14xxx
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 3,5 GHz
- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba wątków:** 16
- **Model procesora:** i5-14400F
- **Liczba procesorów:** 1
- **Liczba rdzeni procesora:** 10
- **Taktowanie procesora:** 1,8 GHz
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Cache procesora:** 20 MB
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,7 GHz
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5

### Grafika:

- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR6
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Producent dedykowanego układu GPU:** Intel
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **NVIDIA GameWorks VR:** Nie
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Intel ARC B580
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia CUDA:** Nie

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

- **System chłodzenia wodnego:** Nie
- **Ilość zatok 2,5 ":** 6

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

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Zasilanie:** 600 W

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 228 mm
- **Wysokość produktu:** 486 mm
- **Głębokość produktu:** 429 mm
- **Waga produktu:** 10 kg

#### Sieć:

- **Wersja Bluetooth:** 5.2
- **Wi-Fi:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ anteny:** 2x2
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak

#### Wydajność:

- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Powered by:** ENDORFY
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Typ produktu:** PC
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Układ płyty głównej:** Intel B760
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.

#### Zawartość opakowania:

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

#### Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2

#### Oprogramowanie:

- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL

#### Nośnik danych:

- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express

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

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

- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Liczba tylnych portów audio:** 5
- **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
- **Liczba przednich portów audio:** 2
- **Liczba przednich portów USB:** 3
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Liczba tylnych portów USB:** 6
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 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:** 5
- **Mikrofon:** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
- **Ilość złączy SATA III:** 4

#### **Pozostałe funkcje:**

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

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła zasilania., Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami., W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem.