

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-endorfy-8700f-32gb-1tb-arcb580-600w-p-177431.html>

Actina ENDORFY 8700F/32GB/1TB/ArcB580/600W

Cena	5 947,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMACNGIP0176
Kod producenta	KOMACNGIP0176
Kod EAN	5901443410294
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Model procesora:** 8400F
- **Taktowanie procesora:** 4,1 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Liczba wątków:** 16
- **Cache procesora:** 16 MB
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Producent procesora:** AMD
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Liczba procesorów:** 1
- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Technologia CUDA:** Nie
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **NVIDIA GameWorks VR:** Nie
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Intel ARC B580
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Producent dedykowanego układu GPU:** Intel
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR6
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Bez ECC:** Tak
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **System chłodzenia wodnego:** Nie
- **Okienko:** Tak
- **Standard VESA:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **Odnowiony:** Nie
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Ilość zatok 3.5":** 1

-
- **Ilość zatok 2,5 "**: 6
 - **Zasilanie**: 600 W
 - **Certyfikat 80 PLUS**: 80 PLUS Bronze
 - **Napięcie wejściowe zasilacza**: 100-240 V
 - **Waga produktu**: 10 kg
 - **Szerokość produktu**: 228 mm
 - **Głębokość produktu**: 429 mm
 - **Wysokość produktu**: 486 mm
 - **Kontroler LAN**: Realtek RTL8125-BG
 - **Bluetooth**: Tak
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN**: 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
 - **Typ anteny**: 2x2
 - **Technologia okablowania**: 10/100/1000Base-T(X)
 - **Podstawowy standard Wi-Fi**: Wi-Fi 6E (802.11ax)
 - **Standardy Wi-Fi**: Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
 - **Przewodowa sieć LAN**: Tak
 - **Wi-Fi**: Tak
 - **Wersja Bluetooth**: 5.3
 - **Kanały wyjścia audio**: 7.1 kan.
 - **Układ audio**: Realtek ALC897
 - **Format płyty głównej**: Micro ATX
 - **Układ płyty głównej**: AMD B650
 - **Powered by**: ENDORFY
 - **Pozycjonowanie na rynku**: Gaming
 - **Typ produktu**: PC
 - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości**: Tak
 - **Dołączony wyświetlacz**: Nie
 - **Dołączona myszka**: Nie
 - **Klawiatura w zestawie**: Nie
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)**: 2
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)**: 1
 - **Zainstalowany system operacyjny**: Brak
 - **Napęd optyczny**: Nie
 - **Nośniki**: SSD
 - **Zintegrowany czytnik kart**: Nie
 - **Całkowita pojemność dysków**: 1 TB
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci**: 6
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD**: 1
 - **Pojemność pamięci SSD**: 1 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków**: 1
 - **Rozmiar dysku SSD M.2**: 2280 (22 x 80 mm)
 - **Typ dysku SSD**: M.2
 - **Interfejs pamięci SSD**: PCI Express
 - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™**: Nie
 - **Całkowita pojemność dysków SSD**: 1 TB
 - **NVMe**: Tak
 - **Ilość DisplayPort**: 3
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon**: Nie
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)**: 1
 - **Liczba tylnych portów audio**: 3
 - **Intel® Thunderbolt 5**: Nie
 - **Ilość złączy SATA III**: 4
 - **Port wyjścia S/PDIF**: Nie
 - **Gniazdko wyjścia DC**: Nie
 - **Liczba tylnych portów USB**: 8
 - **Liczba przednich portów audio**: 2
 - **Mikrofon**: Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A**: 6
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C**: 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A**: 3
 - **Ilość portów HDMI**: 1
 - **Liczba przednich portów USB**: 3
 - **Technologia Intel® Thunderbolt 4**: Nie
 - **Światłowodowy port NIC (Flex I/O)**: Nie
 - **Wyjścia słuchawkowe**: 1
 - **Wejście liniowe**: Tak
 - **Wyjście liniowe**: Nie
 - **Wbudowany tuner tv**: Nie

-
- **Wbudowany mikrofon:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania przed przystąpieniem do jakiegokolwiek konserwacji., Zużyte urządzenia elektroniczne należy oddać do specjalistycznych punktów utylizacji.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Model procesora:** 8400F
- **Taktowanie procesora:** 4,1 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Liczba wątków:** 16
- **Cache procesora:** 16 MB
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Producent procesora:** AMD
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Liczba procesorów:** 1
- **Podstawowa moc procesora:** 65 W

Grafika:

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

Pamięć:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Sieć:

- **Kontroler LAN:** Realtek RTL8125-BG
- **Bluetooth:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Typ anteny:** 2x2
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.3

Wydajność:

- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Układ płyty głównej:** AMD B650
- **Powered by:** ENDORFY
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Typ produktu:** PC
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak

Zawartość opakowania:

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

Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

Nośnik danych:

- **Napęd optyczny:** Nie
- **Nośniki:** SSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
- **NVMe:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Nie
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

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

Pozostałe funkcje:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania przed przystąpieniem do jakiegokolwiek konserwacji., Zużyte urządzenia elektroniczne należy oddać do specjalistycznych punktów utylizacji.