

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-endorfy-7800x3d-32gb-2tb-rtx5080-850w-p-177441.html>

Actina ENDORFY 7800X3D/32GB/2TB/RTX5080/850W

Cena	12 914,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMACNGIP0187
Kod producenta	KOMACNGIP0187
Kod EAN	5901443411888
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Cache procesora:** 96 MB
- **Model procesora:** 7800X3D
- **Taktowanie procesora:** 4,2 GHz
- **Liczba wątków:** 16
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Producent procesora:** AMD
- **Liczba procesorów:** 1
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 7000 Series
- **Podstawowa moc procesora:** 120 W
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5080
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Technologia CUDA:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Rdzenie wbudowanej karty graficznej:** 2
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Bez ECC:** Tak
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Standard VESA:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **Obudowa:** Midi Tower

-
- **Ilość zatok 3.5"**: 4
 - **Ilość zatok 2,5 "**: 4
 - **Okienko**: Tak
 - **System chłodzenia wodnego**: Tak
 - **Odnowiony**: Nie
 - **Podświetlenie RGB**: Tak
 - **Zasilanie**: 850 W
 - **Napięcie wejściowe zasilacza**: 100-240 V
 - **Certyfikat 80 PLUS**: 80 PLUS Gold
 - **Waga produktu**: 15 kg
 - **Szerokość produktu**: 228 mm
 - **Wysokość produktu**: 486 mm
 - **Głębokość produktu**: 489 mm
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN**: 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
 - **Bluetooth**: Tak
 - **Typ anteny**: 2x2
 - **Podstawowy standard Wi-Fi**: Wi-Fi 6 (802.11ax)
 - **Technologia okablowania**: 10/100/1000Base-T(X)
 - **Standardy Wi-Fi**: Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6 (802.11ax)
 - **Wi-Fi**: Tak
 - **Przewodowa sieć LAN**: Tak
 - **Wersja Bluetooth**: 5.2
 - **Kanały wyjścia audio**: 7.1 kan.
 - **Format płyty głównej**: Micro ATX
 - **Układ płyty głównej**: AMD B650
 - **Pozycjonowanie na rynku**: Gaming
 - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości**: Tak
 - **Typ produktu**: PC
 - **Powered by**: ENDORFY
 - **Dołączona myszka**: Nie
 - **Klawiatura w zestawie**: Nie
 - **Dołączony wyświetlacz**: Nie
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)**: 2
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)**: 1
 - **Zainstalowany system operacyjny**: Brak
 - **Całkowita pojemność dysków**: 2 TB
 - **Napęd optyczny**: Nie
 - **Nośniki**: SSD
 - **Interfejs pamięci SSD**: PCI Express
 - **Typ dysku SSD**: M.2
 - **Liczba zainstalowanych dysków**: 1
 - **Zintegrowany czytnik kart**: Nie
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci**: 6
 - **Całkowita pojemność dysków SSD**: 2 TB
 - **NVMe**: Tak
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD**: 1
 - **Całkowita pojemność dysków twardej**: 0 GB
 - **Pojemność HDD**: 0 GB
 - **Rozmiar dysku SSD M.2**: 2280 (22 x 80 mm)
 - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™**: Nie
 - **Pojemność pamięci SSD**: 2 TB
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon**: Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)**: 1
 - **Ilość DisplayPort**: 4
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A**: 2
 - **Liczba portów USB 2.0**: 4
 - **Gniazdko wyjścia DC**: Nie
 - **Port wyjścia S/PDIF**: Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A**: 3
 - **Ilość złączy SATA III**: 4
 - **Światłowodowy port NIC (Flex I/O)**: Nie
 - **Mikrofon**: Tak
 - **Port DVI**: Nie
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C**: 1
 - **Liczba przednich portów USB**: 3
 - **Wyjścia słuchawkowe**: 1
 - **Technologia Intel® Thunderbolt 4**: Nie
 - **Wejście liniowe**: Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C**: 1

-
- **Wyjście liniowe:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Liczba tylnych portów USB:** 8
 - **Liczba przednich portów audio:** 1
 - **Liczba tylnych portów audio:** 5
 - **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
 - **Wbudowany tuner tv:** Nie
 - **Wbudowany mikrofon:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła zasilania., W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem., Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Cache procesora:** 96 MB
- **Model procesora:** 7800X3D
- **Taktowanie procesora:** 4,2 GHz
- **Liczba wątków:** 16
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Producent procesora:** AMD
- **Liczba procesorów:** 1
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 7000 Series
- **Podstawowa moc procesora:** 120 W

Grafika:

- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5080
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Technologia CUDA:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Rdzenie wbudowanej karty graficznej:** 2
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Standard VESA:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Ilość zatok 3.5":** 4

-
- **Ilość zatok 2,5 "**: 4
 - **Okienko**: Tak
 - **System chłodzenia wodnego**: Tak
 - **Odnowiony**: Nie
 - **Podświetlenie RGB**: Tak

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu**: 15 kg
- **Szerokość produktu**: 228 mm
- **Wysokość produktu**: 486 mm
- **Głębokość produktu**: 489 mm

Sieć:

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Gniazda rozszerzeń:

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

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny**: Brak

Nośnik danych:

- **Całkowita pojemność dysków**: 2 TB
- **Napęd optyczny**: Nie
- **Nośniki**: SSD
- **Interfejs pamięci SSD**: PCI Express
- **Typ dysku SSD**: M.2
- **Liczba zainstalowanych dysków**: 1
- **Zintegrowany czytnik kart**: Nie
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci**: 6
- **Całkowita pojemność dysków SSD**: 2 TB
- **NVMe**: Tak
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD**: 1

-
- **Całkowita pojemność dysków twardych:** 0 GB
 - **Pojemność HDD:** 0 GB
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
 - **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB

Porty i interfejsy:

- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość DisplayPort:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
- **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
- **Mikrofon:** Tak
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Liczba przednich portów USB:** 3
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Liczba tylnych portów USB:** 8
- **Liczba przednich portów audio:** 1
- **Liczba tylnych portów audio:** 5
- **Intel® Thunderbolt 5:** Nie

Pozostałe funkcje:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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