

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-endorfy-9800x3d-32gb-2tb-rtx5090-1000w-p-177445.html>



Actina ENDORFY 9800X3D/32GB/2TB/RTX5090/1000W

Cena	30 394,44 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMACNGIP0191
Kod producenta	KOMACNGIP0191
Kod EAN	5901443411925
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Model procesora:** 9800X3D
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,2 GHz
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Taktowanie procesora:** 4,7 GHz
- **Cache procesora:** 96 MB
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Liczba wątków:** 16
- **Producent procesora:** AMD
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 9000 Series
- **Podstawowa moc procesora:** 120 W
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Liczba procesorów:** 1
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5090
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Rdzenie wbudowanej karty graficznej:** 2
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Bez ECC:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **System chłodzenia wodnego:** Tak

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

-
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Wyjście liniowe:** Tak
 - **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
 - **Liczba tylnych portów USB:** 8
 - **Wbudowany mikrofon:** Nie
 - **Wbudowany tuner tv:** 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:

- **Model procesora:** 9800X3D
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,2 GHz
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Taktowanie procesora:** 4,7 GHz
- **Cache procesora:** 96 MB
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Liczba wątków:** 16
- **Producent procesora:** AMD
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 9000 Series
- **Podstawowa moc procesora:** 120 W
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Liczba procesorów:** 1

Grafika:

- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5090
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Rdzenie wbudowanej karty graficznej:** 2
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **System chłodzenia wodnego:** Tak
- **Standard VESA:** Nie

-
- **Ilość zatok 3.5"**: 4
 - **Obudowa**: Midi Tower
 - **Ilość zatok 2,5 "**: 4
 - **Odnowiony**: Nie
 - **Okienko**: Tak

Moc:

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

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Gniazda rozszerzeń:

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

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny**: Brak

Nośnik danych:

- **Napęd optyczny**: Nie
- **Całkowita pojemność dysków**: 2 TB
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci**: 6
- **Nośniki**: SSD
- **Zintegrowany czytnik kart**: Nie
- **Liczba zainstalowanych dysków**: 1
- **Typ dysku SSD**: M.2
- **Całkowita pojemność dysków SSD**: 2 TB
- **NVMe**: Tak
- **Pojemność HDD**: 0 GB
- **Rozmiar dysku SSD M.2**: 2280 (22 x 80 mm)

-
- Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
 - Pojemność pamięci SSD: 2 TB
 - Całkowita pojemność dysków twardych: 0 GB
 - Interfejs pamięci SSD: PCI Express
 - Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™: Nie

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

- Wbudowany mikrofon: Nie
- Wbudowany tuner tv: 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.