

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-icue-9800x3d-32gb-2tb-rtx5080-1000w-p-177334.html>

## Actina iCUE 9800X3D/32GB/2TB/RTX5080/1000W

Cena	<b>13 989,91 zł</b>
------	---------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Numer katalogowy	<b>KOMACNGIP0202</b>
------------------	----------------------

Kod producenta	<b>KOMACNGIP0202</b>
----------------	----------------------

Kod EAN	<b>5901443413707</b>
---------	----------------------

PKWiU	<b>26.20.13.0</b>
-------	-------------------

### Opis produktu

- **Model procesora:** 9800X3D
- **Liczba wątków:** 16
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Producent procesora:** AMD
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,2 GHz
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Cache procesora:** 96 MB
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Taktowanie procesora:** 4,7 GHz
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 9000 Series
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Liczba procesorów:** 1
- **Podstawowa moc procesora:** 120 W
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5080
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Odnowiony:** Nie
- **Okienko:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **System chłodzenia wodnego:** Tak

- 
- **Ilość zatok 2,5 "**: 2
  - **Materiał obudowy**: Metal, Plastik, Szkło hartowane
  - **Podświetlenie RGB**: Tak
  - **Napięcie wejściowe zasilacza**: 100-240 V
  - **Zasilanie**: 1000 W
  - **Certyfikat 80 PLUS**: 80 PLUS Gold
  - **Szerokość produktu**: 240 mm
  - **Waga produktu**: 10 kg
  - **Wysokość produktu**: 506 mm
  - **Głębokość produktu**: 460 mm
  - **Bluetooth**: Tak
  - **Typ anteny**: 2x2
  - **Technologia okablowania**: 10/100/1000Base-T(X)
  - **Podstawowy standard Wi-Fi**: Wi-Fi 6 (802.11ax)
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN**: 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
  - **Standardy Wi-Fi**: Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a, 802.11b
  - **Przewodowa sieć LAN**: Tak
  - **Wersja Bluetooth**: 5.2
  - **Wi-Fi**: Tak
  - **Kanały wyjścia audio**: 7.1 kan.
  - **Format płyty głównej**: ATX
  - **Układ płyty głównej**: AMD B650
  - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości**: Tak
  - **Typ produktu**: PC
  - **Pozycjonowanie na rynku**: Gaming
  - **Powered by**: CORSAIR ICUE
  - **Klawiatura w zestawie**: Nie
  - **Dołączony wyświetlacz**: Nie
  - **Dołączona myszka**: Nie
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)**: 2
  - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)**: 2
  - **Zainstalowany system operacyjny**: Brak
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci**: 7
  - **Napęd optyczny**: Nie
  - **Nośniki**: SSD
  - **Zintegrowany czytnik kart**: Nie
  - **Całkowita pojemność dysków**: 2 TB
  - **Rozmiar dysku SSD M.2**: 2280 (22 x 80 mm)
  - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™**: Nie
  - **Liczba zainstalowanych dysków**: 1
  - **Interfejs pamięci SSD**: PCI Express
  - **NVMe**: Tak
  - **Całkowita pojemność dysków SSD**: 2 TB
  - **Typ dysku SSD**: M.2
  - **Pojemność pamięci SSD**: 2 TB
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD**: 1
  - **Gniazdko wyjścia DC**: Nie
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A**: 2
  - **Liczba portów USB 2.0**: 4
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)**: 1
  - **Port wyjścia S/PDIF**: Nie
  - **Ilość portów HDMI**: 2
  - **Ilość złączy SATA III**: 4
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A**: 2
  - **Ilość DisplayPort**: 4
  - **Mikrofon**: Tak
  - **Port DVI**: Nie
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C**: 2
  - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon**: Tak
  - **Liczba przednich portów USB**: 3
  - **Technologia Intel® Thunderbolt 4**: Nie
  - **Wyjścia słuchawkowe**: 1
  - **Wejście liniowe**: Tak
  - **Światłowodowy port NIC (Flex I/O)**: Nie
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C**: 1
  - **Wyjście liniowe**: Tak
  - **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

## Specyfikacja:

### Procesor:

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

### Grafika:

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

### Pamięć:

- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Odnowiony:** Nie
- **Okienko:** Tak
- **Ilość zatok 3,5":** 2
- **System chłodzenia wodnego:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **Podświetlenie RGB:** Tak

### Moc:

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

---

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Waga produktu:** 10 kg
- **Wysokość produktu:** 506 mm
- **Głębokość produktu:** 460 mm

#### Sieć:

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

#### Wydajność:

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

#### Zawartość opakowania:

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

#### Gniazda rozszerzeń:

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

#### Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

#### Nośnik danych:

- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Nośniki:** SSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
- **NVMe:** Tak
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1

#### Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 2

- 
- Ilość złączy SATA III: 4
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
  - Ilość DisplayPort: 4
  - Mikrofon: Tak
  - Port DVI: Nie
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 2
  - Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak
  - Liczba przednich portów USB: 3
  - Technologia Intel® Thunderbolt 4: Nie
  - Wyjścia słuchawkowe: 1
  - Wejście liniowe: Tak
  - Światłowodowy port NIC (Flex I/O): Nie
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C: 1
  - Wyjście liniowe: Tak
  - 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