

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-icue-9800x3d-64b-2tb-rtx5090-1000w-p-177333.html>

Actina iCUE 9800X3D/64B/2TB/RTX5090/1000W

Cena	28 928,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMACNGIP0199
Kod producenta	Actina iCUE 9800X3D/64B/2TB/RTX5090/1000W
Kod EAN	5901443412229
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Podstawowa moc procesora:** 120 W
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 9000 Series
- **Liczba wątków:** 16
- **Model procesora:** 9800X3D
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Liczba procesorów:** 1
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Cache procesora:** 96 MB
- **Producent procesora:** AMD
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Taktowanie procesora:** 5,2 GHz
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,7 GHz
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5090
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Pamięć RAM:** 64 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Układ pamięci:** 2 x 32 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Okienko:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **Odnowiony:** Nie
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2

- **Ilość zatok 3.5"**: 2
- **System chłodzenia wodnego**: Tak
- **Kolor produktu**: Czarny
- **Podświetlenie RGB**: Tak
- **Certyfikat 80 PLUS**: 80 PLUS Gold
- **Napięcie wejściowe zasilacza**: 100-240 V
- **Zasilanie**: 1000 W
- **Wysokość produktu**: 506 mm
- **Głębokość produktu**: 460 mm
- **Szerokość produktu**: 240 mm
- **Waga produktu**: 10 kg
- **Technologia okablowania**: 10/100/1000Base-T(X)
- **Podstawowy standard Wi-Fi**: Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Standardy Wi-Fi**: 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b
- **Wi-Fi**: Tak
- **Przewodowa sieć LAN**: Tak
- **Wersja Bluetooth**: 5.2
- **Bluetooth**: Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN**: 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Typ anteny**: 2x2
- **Powered by**: CORSAIR ICUE
- **Typ produktu**: PC
- **Pozycjonowanie na rynku**: Gaming
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości**: Tak
- **Układ płyty głównej**: AMD B650
- **Kanały wyjścia audio**: 7.1 kan.
- **Format płyty głównej**: ATX
- **Dołączona myszka**: Nie
- **Klawiatura w zestawie**: Nie
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)**: 2
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)**: 2
- **Dołączony wyświetlacz**: Nie
- **Zainstalowany system operacyjny**: Brak
- **Rozmiar dysku SSD M.2**: 2280 (22 x 80 mm)
- **Interfejs pamięci SSD**: PCI Express
- **Całkowita pojemność dysków SSD**: 2 TB
- **Zintegrowany czytnik kart**: Nie
- **Całkowita pojemność dysków**: 2 TB
- **Napęd optyczny**: Nie
- **Nośniki**: SSD
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD**: 1
- **Liczba zainstalowanych dysków**: 1
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™**: Nie
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci**: 7
- **Pojemność pamięci SSD**: 2 TB
- **NVMe**: Tak
- **Typ dysku SSD**: M.2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C**: 1
- **Liczba przednich portów USB**: 3
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4**: Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A**: 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)**: 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A**: 2
- **Liczba portów USB 2.0**: 4
- **Port DVI**: Nie
- **Ilość złączy SATA III**: 4
- **Wyjścia słuchawkowe**: 1
- **Ilość portów HDMI**: 2
- **Mikrofon**: Tak
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O)**: Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C**: 2
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon**: Tak
- **Wyjście liniowe**: Tak
- **Wejście liniowe**: Tak
- **Port wyjścia S/PDIF**: Nie
- **Gniazdko wyjścia DC**: Nie
- **Ilość DisplayPort**: 4
- **Liczba tylnych portów USB**: 8
- **Liczba przednich portów audio**: 1

-
- **Liczba tylnych portów audio:** 5
 - **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
 - **Wbudowany mikrofon:** Nie
 - **Wbudowany tuner tv:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania przed przystąpieniem do jakiegokolwiek konserwacji., Nie otwierać obudowy urządzenia bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej., Zużyte urządzenia elektroniczne należy oddać do specjalistycznych punktów utylizacji.

Specyfikacja:

Procesor:

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

Grafika:

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

Pamięć:

- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Pamięć RAM:** 64 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Układ pamięci:** 2 x 32 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Sieć:

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Gniazda rozszerzeń:

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

Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

- Wbudowany mikrofon: Nie
- Wbudowany tuner tv: Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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