

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-icue-7800x3d-32gb-2tb-rtx5070ti-850w-w11-p-177347.html>

Actina iCUE 7800X3D/32GB/2TB/RTX5070Ti/850W/W11

Cena	11 693,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMACNGIP0216
Kod producenta	KOMACNGIP0216
Kod EAN	5901443413868
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Podstawowa moc procesora:** 120 W
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 7000 Series
- **Liczba procesorów:** 1
- **Producent procesora:** AMD
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Taktowanie procesora:** 4,2 GHz
- **Model procesora:** 7800X3D
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Liczba wątków:** 16
- **Cache procesora:** 96 MB
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Technologia CUDA:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **System chłodzenia wodnego:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Okienko:** Tak
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Odnowiony:** Nie

-
- **Obudowa:** Midi Tower
 - **Ilość zatok 2,5 ":** 2
 - **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
 - **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
 - **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
 - **Zasilanie:** 850 W
 - **Waga produktu:** 10 kg
 - **Szerokość produktu:** 240 mm
 - **Wysokość produktu:** 506 mm
 - **Głębokość produktu:** 460 mm
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Typ anteny:** 2x2
 - **Wersja Bluetooth:** 5.2
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
 - **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n)
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
 - **Format płyty głównej:** ATX
 - **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
 - **Układ płyty głównej:** AMD B650
 - **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
 - **Typ produktu:** PC
 - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
 - **Powered by:** CORSAIR ICUE
 - **Klawiatura w zestawie:** Nie
 - **Dołączona myszka:** Nie
 - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 2
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 2
 - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
 - **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **NVMe:** Tak
 - **Nośniki:** SSD
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
 - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
 - **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
 - **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
 - **Liczba przednich portów USB:** 3
 - **Wyjście liniowe:** Tak
 - **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Liczba tylnych portów USB:** 8
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
 - **Ilość DisplayPort:** 4
 - **Ilość złączy SATA III:** 4
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Port DVI:** Nie
 - **Liczba tylnych portów audio:** 5
 - **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 2
 - **Liczba przednich portów audio:** 1
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2

-
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
 - **Liczba portów USB 2.0:** 4
 - **Wbudowany tuner tv:** Nie
 - **Wbudowany mikrofon:** Nie

Specyfikacja:

Procesor:

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

Grafika:

- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Technologia CUDA:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB

Pamięć:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

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

-
- **Zasilanie:** 850 W

Waga i rozmiary:

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

Sieć:

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Gniazda rozszerzeń:

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

Oprogramowanie:

- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
- **Liczba przednich portów USB:** 3
- **Wyjście liniowe:** Tak

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

Pozostałe funkcje:

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