

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-icue-7800x3d-32gb-2tb-rtx5080-1000w-w11-p-177346.html>

Actina iCUE 7800X3D/32GB/2TB/RTX5080/1000W/W11

Cena	16 151,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMACNGIP0215
Kod producenta	KOMACNGIP0215
Kod EAN	5901443413851
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Model procesora:** 7800X3D
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Taktowanie procesora:** 4,2 GHz
- **Liczba wątków:** 16
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Cache procesora:** 96 MB
- **Liczba procesorów:** 1
- **Producent procesora:** AMD
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 7000 Series
- **Podstawowa moc procesora:** 120 W
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5080
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **System chłodzenia wodnego:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Okienko:** Tak

-
- **Ilość zatok 2,5 "**: 2
 - **Odnowiony**: Nie
 - **Podświetlenie RGB**: Tak
 - **Zasilanie**: 1000 W
 - **Certyfikat 80 PLUS**: 80 PLUS Gold
 - **Napięcie wejściowe zasilacza**: 100-240 V
 - **Waga produktu**: 10 kg
 - **Wysokość produktu**: 506 mm
 - **Szerokość produktu**: 240 mm
 - **Głębokość produktu**: 460 mm
 - **Typ anteny**: 2x2
 - **Bluetooth**: Tak
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN**: 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
 - **Technologia okablowania**: 10/100/1000Base-T(X)
 - **Standardy Wi-Fi**: Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a
 - **Przewodowa sieć LAN**: Tak
 - **Wersja Bluetooth**: 5.2
 - **Podstawowy standard Wi-Fi**: Wi-Fi 6 (802.11ax)
 - **Wi-Fi**: Tak
 - **Układ płyty głównej**: AMD B650
 - **Kanały wyjścia audio**: 7.1 kan.
 - **Format płyty głównej**: ATX
 - **Typ produktu**: PC
 - **Pozycjonowanie na rynku**: Gaming
 - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości**: Tak
 - **Powered by**: CORSAIR ICUE
 - **Klawiatura w zestawie**: Nie
 - **Dołączona myszka**: Nie
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)**: 2
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)**: 2
 - **Dołączony wyświetlacz**: Nie
 - **Architektura systemu operacyjnego**: 64-bit
 - **Zainstalowany system operacyjny**: Windows 11 Home PL
 - **Napęd optyczny**: Nie
 - **Typ dysku SSD**: M.2
 - **Zintegrowany czytnik kart**: Nie
 - **NVMe**: Tak
 - **Pojemność pamięci SSD**: 2 TB
 - **Całkowita pojemność dysków**: 2 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków**: 1
 - **Całkowita pojemność dysków SSD**: 2 TB
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci**: 7
 - **Nośniki**: SSD
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD**: 1
 - **Interfejs pamięci SSD**: PCI Express
 - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™**: Nie
 - **Rozmiar dysku SSD M.2**: 2280 (22 x 80 mm)
 - **Liczba portów USB 2.0**: 4
 - **Ilość złączy SATA III**: 4
 - **Port wyjścia S/PDIF**: Nie
 - **Ilość DisplayPort**: 4
 - **Gniazdko wyjścia DC**: Nie
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)**: 1
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon**: Tak
 - **Wyjścia słuchawkowe**: 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A**: 2
 - **Port DVI**: Nie
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C**: 2
 - **Technologia Intel® Thunderbolt 4**: Nie
 - **Wejście liniowe**: Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A**: 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C**: 1
 - **Wyjście liniowe**: Tak
 - **Ilość portów HDMI**: 2
 - **Mikrofon**: Tak
 - **Liczba przednich portów audio**: 1
 - **Liczba tylnych portów USB**: 8
 - **Liczba tylnych portów audio**: 5
 - **Intel® Thunderbolt 5**: Nie

-
- Światłowodowy port NIC (Flex I/O): Nie
 - Liczba przednich portów USB: 3
 - Wbudowany tuner tv: Nie
 - Wbudowany mikrofon: Nie

Specyfikacja:

Procesor:

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

Grafika:

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

Pamięć:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

- Zasilanie: 1000 W
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Gold

-
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V

Waga i rozmiary:

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

Sieć:

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Gniazda rozszerzeń:

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

Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

Oprogramowanie:

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

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

- Wbudowany tuner tv: Nie
- Wbudowany mikrofon: Nie