

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-view-7800x3d-32gb-1tb-rtx5070-750w-w11h-p-177396.html>

## Actina View 7800X3D/32GB/1TB/RTX5070/750W/W11H

Cena	<b>9 299,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KOMACNGIP0293</b>
Kod producenta	<b>KOMACNGIP0293</b>
Kod EAN	<b>5901443416449</b>
PKWiU	<b>26.20.13.0</b>

### Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 7000 Series
- **Podstawowa moc procesora:** 120 W
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Liczba wątków:** 16
- **Model procesora:** 7800X3D
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Producent procesora:** AMD
- **Taktowanie procesora:** 4,2 GHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Cache procesora:** 96 MB
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Obsługa karty graficznej Open GL:** Tak
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Standard VESA:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane

- 
- **Ilość zatok 3.5"**: 2
  - **Obudowa**: Midi Tower
  - **System chłodzenia wodnego**: Tak
  - **Okienko**: Tak
  - **Odnowiony**: Nie
  - **Ilość zatok 2,5 "**: 5
  - **Certyfikat 80 PLUS**: 80 PLUS Gold
  - **Zasilanie**: 750 W
  - **Napięcie wejściowe zasilacza**: 100-240 V
  - **Waga produktu**: 10 kg
  - **Szerokość produktu**: 230 mm
  - **Głębokość produktu**: 440 mm
  - **Wysokość produktu**: 500 mm
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN**: 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10 Mbit/s
  - **Typ anteny**: 2x2
  - **Bluetooth**: Tak
  - **Wersja Bluetooth**: 5.2
  - **Podstawowy standard Wi-Fi**: Wi-Fi 6 (802.11ax)
  - **Technologia okablowania**: 10/100/1000Base-T(X)
  - **Standardy Wi-Fi**: 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n)
  - **Wi-Fi**: Tak
  - **Przewodowa sieć LAN**: Tak
  - **Kanały wyjścia audio**: 7.1 kan.
  - **Układ płyty głównej**: AMD B650
  - **Format płyty głównej**: Micro ATX
  - **Typ produktu**: PC
  - **Pozycjonowanie na rynku**: Gaming
  - **Powered by**: VIEW
  - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości**: Tak
  - **Klawiatura w zestawie**: Nie
  - **Dołączona myszka**: Nie
  - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)**: 1
  - **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
  - **Całkowita pojemność dysków SSD**: 1 TB
  - **Pojemność pamięci SSD**: 1 TB
  - **NVMe**: Tak
  - **Typ dysku SSD**: M.2
  - **Zintegrowany czytnik kart**: Nie
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci**: 6
  - **Nośniki**: SSD
  - **Całkowita pojemność dysków**: 1 TB
  - **Liczba zainstalowanych dysków**: 1
  - **Interfejs pamięci SSD**: PCI Express
  - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™**: Nie
  - **Rozmiar dysku SSD M.2**: 2280 (22 x 80 mm)
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD**: 1
  - **Ilość DisplayPort**: 4
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)**: 1
  - **Ilość złączy SATA III**: 4
  - **Port wyjścia S/PDIF**: Nie
  - **Gniazdko wyjścia DC**: Nie
  - **Liczba tylnych portów USB**: 8
  - **Intel® Thunderbolt 5**: Nie
  - **Liczba tylnych portów audio**: 6
  - **Liczba przednich portów audio**: 1
  - **Wyjście liniowe**: Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A**: 2
  - **Mikrofon**: Tak
  - **Technologia Intel® Thunderbolt 4**: Nie
  - **Liczba portów USB 2.0**: 4
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C**: 1
  - **Wejście liniowe**: Tak
  - **Wyjścia słuchawkowe**: 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C**: 1
  - **Ilość portów HDMI**: 2

- 
- **Liczba przednich portów USB:** 2
  - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
  - **Port DVI:** Nie
  - **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
  - **Wbudowany mikrofon:** Nie
  - **Wbudowany tuner tv:** Nie

## Specyfikacja:

### Procesor:

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

### Grafika:

- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Obsługa karty graficznej Open GL:** Tak
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

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

- 
- **Ilość zatok 2,5 "**: 5

#### Moc:

- **Certyfikat 80 PLUS**: 80 PLUS Gold
- **Zasilanie**: 750 W
- **Napięcie wejściowe zasilacza**: 100-240 V

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu**: 10 kg
- **Szerokość produktu**: 230 mm
- **Głębokość produktu**: 440 mm
- **Wysokość produktu**: 500 mm

#### Sieć:

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

#### Wydajność:

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

#### Zawartość opakowania:

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

#### Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)**: 1
- **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
- **Całkowita pojemność dysków SSD**: 1 TB
- **Pojemność pamięci SSD**: 1 TB
- **NVMe**: Tak
- **Typ dysku SSD**: M.2
- **Zintegrowany czytnik kart**: Nie
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci**: 6
- **Nośniki**: SSD
- **Całkowita pojemność dysków**: 1 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków**: 1
- **Interfejs pamięci SSD**: PCI Express

- 
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™**: Nie
  - **Rozmiar dysku SSD M.2**: 2280 (22 x 80 mm)
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD**: 1

#### **Porty i interfejsy:**

- **Ilość DisplayPort**: 4
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)**: 1
- **Ilość złączy SATA III**: 4
- **Port wyjścia S/PDIF**: Nie
- **Gniazdko wyjścia DC**: Nie
- **Liczba tylnych portów USB**: 8
- **Intel® Thunderbolt 5**: Nie
- **Liczba tylnych portów audio**: 6
- **Liczba przednich portów audio**: 1
- **Wyjście liniowe**: Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A**: 2
- **Mikrofon**: Tak
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4**: Nie
- **Liczba portów USB 2.0**: 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C**: 1
- **Wejście liniowe**: Tak
- **Wyjścia słuchawkowe**: 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C**: 1
- **Ilość portów HDMI**: 2
- **Liczba przednich portów USB**: 2
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon**: Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A**: 2
- **Port DVI**: Nie
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O)**: Nie

#### **Pozostałe funkcje:**

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