

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-view-7800x3d-32gb-1tb-rtx5070ti-750w-w11h-p-177402.html>



## Actina View 7800X3D/32GB/1TB/RTX5070Ti/750W/W11H

Cena	<b>10 177,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KOMACNGIP0299</b>
Kod producenta	<b>KOMACNGIP0299</b>
Kod EAN	<b>5901443416517</b>
PKWiU	<b>26.20.13.0</b>

### Opis produktu

- **Podstawowa moc procesora:** 120 W
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 7000 Series
- **Cache procesora:** 96 MB
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Liczba procesorów:** 1
- **Producent procesora:** AMD
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Liczba wątków:** 16
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Model procesora:** 7800X3D
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Taktowanie procesora:** 4,2 GHz
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Obsługa karty graficznej Open GL:** Tak
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Okienko:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Odnowiony:** Nie

- 
- **Ilość zatok 2,5 "**: 5
  - **Standard VESA**: Nie
  - **Obudowa**: Midi Tower
  - **Materiał obudowy**: Metal, Plastik, Szkło hartowane
  - **System chłodzenia wodnego**: Tak
  - **Kolor produktu**: Czarny
  - **Napięcie wejściowe zasilacza**: 100-240 V
  - **Zasilanie**: 750 W
  - **Certyfikat 80 PLUS**: 80 PLUS Gold
  - **Szerokość produktu**: 230 mm
  - **Wysokość produktu**: 500 mm
  - **Głębokość produktu**: 440 mm
  - **Waga produktu**: 10 kg
  - **Technologia okablowania**: 10/100/1000Base-T(X)
  - **Wersja Bluetooth**: 5.2
  - **Standardy Wi-Fi**: Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a
  - **Podstawowy standard Wi-Fi**: Wi-Fi 6 (802.11ax)
  - **Przewodowa sieć LAN**: Tak
  - **Wi-Fi**: Tak
  - **Typ anteny**: 2x2
  - **Bluetooth**: Tak
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN**: 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
  - **Typ produktu**: PC
  - **Powered by**: VIEW
  - **Pozycjonowanie na rynku**: Gaming
  - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości**: Tak
  - **Układ płyty głównej**: AMD B650
  - **Format płyty głównej**: Micro ATX
  - **Kanały wyjścia audio**: 7.1 kan.
  - **Klawiatura w zestawie**: Nie
  - **Dołączona myszka**: Nie
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)**: 2
  - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)**: 1
  - **Dołączony wyświetlacz**: Nie
  - **Architektura systemu operacyjnego**: 64-bit
  - **Zainstalowany system operacyjny**: Windows 11 Home PL
  - **Pojemność pamięci SSD**: 1 TB
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD**: 1
  - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™**: Nie
  - **Całkowita pojemność dysków SSD**: 1 TB
  - **Rozmiar dysku SSD M.2**: 2280 (22 x 80 mm)
  - **NVMe**: Tak
  - **Nośniki**: SSD
  - **Typ dysku SSD**: M.2
  - **Interfejs pamięci SSD**: PCI Express
  - **Całkowita pojemność dysków**: 1 TB
  - **Zintegrowany czytnik kart**: Nie
  - **Liczba zainstalowanych dysków**: 1
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci**: 6
  - **Napęd optyczny**: Nie
  - **Liczba tylnych portów audio**: 6
  - **Liczba tylnych portów USB**: 8
  - **Intel® Thunderbolt 5**: Nie
  - **Liczba przednich portów audio**: 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C**: 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C**: 1
  - **Wejście liniowe**: Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A**: 2
  - **Światłowodowy port NIC (Flex I/O)**: Nie
  - **Ilość portów HDMI**: 2
  - **Wyjście liniowe**: Tak
  - **Technologia Intel® Thunderbolt 4**: Nie
  - **Liczba przednich portów USB**: 2
  - **Port DVI**: Nie
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A**: 2
  - **Mikrofon**: Tak
  - **Wyjścia słuchawkowe**: 1
  - **Port wyjścia S/PDIF**: Nie
  - **Ilość DisplayPort**: 4

- 
- **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
  - **Liczba portów USB 2.0:** 4
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Ilość złączy SATA III:** 4
  - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
  - **Wbudowany tuner tv:** Nie
  - **Wbudowany mikrofon:** Nie

## Specyfikacja:

### Procesor:

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

### Grafika:

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

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

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

- 
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

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

#### Waga i rozmiary:

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

#### Sieć:

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

#### Wydajność:

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

#### Zawartość opakowania:

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

#### Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 2
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 1

#### Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

#### Oprogramowanie:

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

#### Nośnik danych:

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

- 
- Liczba zainstalowanych dysków: 1
  - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 6
  - Napęd optyczny: Nie

#### Porty i interfejsy:

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

#### Pozostałe funkcje:

- Wbudowany tuner tv: Nie
- Wbudowany mikrofon: Nie