

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-view-7800x3d-32gb-2tb-rtx5080-850w-p-177404.html>

## Actina View 7800X3D/32GB/2TB/RTX5080/850W

Cena	<b>13 054,01 zł</b>
------	---------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Numer katalogowy	<b>KOMACNGIP0302</b>
------------------	----------------------

Kod producenta	<b>KOMACNGIP0302</b>
----------------	----------------------

Kod EAN	<b>5901443416548</b>
---------	----------------------

PKWiU	<b>26.20.13.0</b>
-------	-------------------

### Opis produktu

- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Liczba procesorów:** 1
- **Podstawowa moc procesora:** 120 W
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 7000 Series
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Producent procesora:** AMD
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Model procesora:** 7800X3D
- **Taktowanie procesora:** 4,2 GHz
- **Liczba wątków:** 16
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Cache procesora:** 96 MB
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Obsługa karty graficznej Open GL:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Technologia CUDA:** Tak
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5080
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **System chłodzenia wodnego:** Tak
- **Standard VESA:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane

- **Odnowiony:** Nie
- **Okienko:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 5
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Zasilanie:** 850 W
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
- **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)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.2
- **Wi-Fi:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Typ anteny:** 2x2
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Typ produktu:** PC
- **Powered by:** VIEW
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** AMD B650
- **Dołączona myszka:** Nie
- **Klawiatura w zestawie:** Nie
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 2
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 1
- **Dołączony wyświetlacz:** Nie
- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Nośniki:** SSD
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
- **Mikrofon:** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
- **Liczba przednich portów USB:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Ilość DisplayPort:** 4
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Liczba przednich portów audio:** 1

- 
- **Liczba tylnych portów USB:** 8
  - **Port DVI:** Nie
  - **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
  - **Liczba tylnych portów audio:** 6
  - **Wbudowany tuner tv:** Nie
  - **Wbudowany mikrofon:** Nie

## Specyfikacja:

### Procesor:

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

### Grafika:

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

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

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

---

**Moc:**

- **Zasilanie:** 850 W
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
- **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)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.2
- **Wi-Fi:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Typ anteny:** 2x2
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)

**Wydajność:**

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

**Zawartość opakowania:**

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

**Gniazda rozszerzeń:**

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

**Wyświetlacz:**

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

**Oprogramowanie:**

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

**Nośnik danych:**

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Nośniki:** SSD
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB

---

#### Porty i interfejsy:

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

#### Pozostałe funkcje:

- Wbudowany tuner tv: Nie
- Wbudowany mikrofon: Nie