

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-view-8700f-32gb-1tb-rtx5070ti-750w-p-177398.html>

## Actina View 8700F/32GB/1TB/RTX5070Ti/750W

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>9 185,43 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KOMACNGIP0295</b> |
| Kod producenta   | <b>KOMACNGIP0295</b> |
| Kod EAN          | <b>5901443416463</b> |
| PKWiU            | <b>26.20.13.0</b>    |

### Opis produktu

- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Liczba procesorów:** 1
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Producent procesora:** AMD
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 8000 Series
- **Liczba wątków:** 16
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Model procesora:** 8700F
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Cache procesora:** 16 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Taktowanie procesora:** 4,1 GHz
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Obsługa karty graficznej Open GL:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Odnowiony:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **Okienko:** Tak
- **Standard VESA:** Nie

- **Ilość zatok 2,5 "**: 5
- **System chłodzenia wodnego**: Nie
- **Kolor produktu**: Czarny
- **Napięcie wejściowe zasilacza**: 100-240 V
- **Certyfikat 80 PLUS**: 80 PLUS Gold
- **Zasilanie**: 750 W
- **Głębokość produktu**: 440 mm
- **Szerokość produktu**: 230 mm
- **Wysokość produktu**: 500 mm
- **Waga produktu**: 10 kg
- **Technologia okablowania**: 10/100/1000Base-T(X)
- **Przewodowa sieć LAN**: Tak
- **Wi-Fi**: Tak
- **Wersja Bluetooth**: 5.2
- **Podstawowy standard Wi-Fi**: Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Standardy Wi-Fi**: 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Bluetooth**: Tak
- **Typ anteny**: 2x2
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN**: 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **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
- **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
- **Zainstalowany system operacyjny**: Brak
- **Rozmiar dysku SSD M.2**: 2280 (22 x 80 mm)
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci**: 6
- **Interfejs pamięci SSD**: PCI Express
- **Typ dysku SSD**: M.2
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™**: Nie
- **NVMe**: Tak
- **Zintegrowany czytnik kart**: Nie
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD**: 1
- **Pojemność pamięci SSD**: 1 TB
- **Całkowita pojemność dysków SSD**: 1 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków**: 1
- **Całkowita pojemność dysków**: 1 TB
- **Nośniki**: SSD
- **Napęd optyczny**: Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C**: 1
- **Wejście liniowe**: Tak
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4**: Nie
- **Mikrofon**: Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C**: 1
- **Wyjście liniowe**: Tak
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O)**: Nie
- **Liczba przednich portów USB**: 2
- **Liczba przednich portów audio**: 1
- **Liczba tylnych portów audio**: 6
- **Wyjścia słuchawkowe**: 1
- **Liczba tylnych portów USB**: 8
- **Intel® Thunderbolt 5**: Nie
- **Port DVI**: Nie
- **Liczba portów USB 2.0**: 4
- **Ilość portów HDMI**: 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A**: 2
- **Ilość DisplayPort**: 3
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)**: 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A**: 2
- **Ilość złączy SATA III**: 4
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon**: Tak
- **Gniazdko wyjścia DC**: Nie

- 
- **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
  - **Wbudowany mikrofon:** Nie
  - **Wbudowany tuner tv:** Nie

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Liczba procesorów:** 1
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Producent procesora:** AMD
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 8000 Series
- **Liczba wątków:** 16
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Model procesora:** 8700F
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Cache procesora:** 16 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Taktowanie procesora:** 4,1 GHz
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7

### Grafika:

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

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

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

### Moc:

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

---

### Waga i rozmiary:

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

### Sieć:

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

### 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:

- **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:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

### Nośnik danych:

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

### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie

- 
- **Mikrofon:** Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
  - **Wyjście liniowe:** Tak
  - **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
  - **Liczba przednich portów USB:** 2
  - **Liczba przednich portów audio:** 1
  - **Liczba tylnych portów audio:** 6
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Liczba tylnych portów USB:** 8
  - **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
  - **Port DVI:** Nie
  - **Liczba portów USB 2.0:** 4
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
  - **Ilość DisplayPort:** 3
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
  - **Ilość złączy SATA III:** 4
  - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
  - **Port wyjścia S/PDIF:** Nie

**Pozostałe funkcje:**

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