

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-view-8700f-32gb-1tb-rtx5070-750w-p-177390.html>



## Actina View 8700F/32GB/1TB/RTX5070/750W

Cena	<b>7 997,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KOMACNGIP0286</b>
Kod producenta	<b>KOMACNGIP0286</b>
Kod EAN	<b>5901443416371</b>
PKWiU	<b>26.20.13.0</b>

### Opis produktu

- **Liczba wątków:** 16
- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Cache procesora:** 16 MB
- **Liczba procesorów:** 1
- **Model procesora:** 8700F
- **Producent procesora:** AMD
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 8000 Series
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Taktowanie procesora:** 4,1 GHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Obsługa karty graficznej Open GL:** Tak
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **Ilość zatok 2,5 ":** 5
- **Standard VESA:** Nie
- **Okienko:** Tak
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Odnowiony:** Nie
- **Ilość zatok 3.5":** 2

- 
- **System chłodzenia wodnego:** Nie
  - **Kolor produktu:** Czarny
  - **Podświetlenie RGB:** Tak
  - **Zasilanie:** 750 W
  - **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
  - **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
  - **Wysokość produktu:** 500 mm
  - **Głębokość produktu:** 440 mm
  - **Szerokość produktu:** 230 mm
  - **Waga produktu:** 10 kg
  - **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
  - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
  - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Wi-Fi:** Tak
  - **Wersja Bluetooth:** 5.2
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
  - **Bluetooth:** Tak
  - **Typ anteny:** 1x1
  - **Powered by:** VIEW
  - **Typ produktu:** PC
  - **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
  - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
  - **Układ płyty głównej:** AMD B650
  - **Format płyty głównej:** Micro ATX
  - **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
  - **Dołączona myszka:** Nie
  - **Klawiatura w zestawie:** Nie
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
  - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 2
  - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
  - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
  - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
  - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
  - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
  - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
  - **Nośniki:** SSD
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
  - **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
  - **Napęd optyczny:** Nie
  - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
  - **NVMe:** Tak
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
  - **Liczba portów PS/2:** 1
  - **Port DVI:** Nie
  - **Liczba przednich portów USB:** 2
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
  - **Mikrofon:** Tak
  - **Liczba portów USB 2.0:** 4
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
  - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Wejście liniowe:** Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
  - **Wyjście liniowe:** Nie
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
  - **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
  - **Ilość DisplayPort:** 3
  - **Ilość złączy SATA III:** 4
  - **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
  - **Liczba przednich portów audio:** 1

- 
- **Liczba tylnych portów audio:** 3
  - **Liczba tylnych portów USB:** 8
  - **Wbudowany mikrofon:** Nie
  - **Wbudowany tuner tv:** Nie

## Specyfikacja:

### Procesor:

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

### Grafika:

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

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Zasilanie:** 750 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold

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

#### Waga i rozmiary:

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

#### Sieć:

- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.2
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak
- **Typ anteny:** 1x1

#### Wydajność:

- **Powered by:** VIEW
- **Typ produktu:** PC
- **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:

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

#### Gniazda rozszerzeń:

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

#### Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

#### Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

#### Nośnik danych:

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

#### Porty i interfejsy:

- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie

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

**Pozostałe funkcje:**

- Wbudowany mikrofon: Nie
- Wbudowany tuner tv: Nie