

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

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

Cena	8 067,31 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMACNGIP0286
Kod producenta	KOMACNGIP0286
Kod EAN	5901443416371
PKWiU	26.20.13.0

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