

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-view-7600x-32gb-1tb-rtx5070-750w-p-177392.html>



Actina View 7600X/32GB/1TB/RTX5070/750W

Cena	7 946,08 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMACNGIP0288
Kod producenta	KOMACNGIP0288
Kod EAN	5901443416395
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Producent procesora:** AMD
- **Cache procesora:** 32 MB
- **Liczba wątków:** 12
- **Liczba rdzeni procesora:** 6
- **Model procesora:** 7600X
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 5
- **Taktowanie procesora:** 4,7 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 105 W
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 7000 Series
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Obsługa karty graficznej Open GL:** Tak
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Standard VESA:** Nie
- **Ilość zatok 2,5 ":** 5
- **Okienko:** Tak

-
- **Ilość zatok 3.5"**: 2
 - **System chłodzenia wodnego**: Nie
 - **Odnowiony**: Nie
 - **Materiał obudowy**: Metal, Plastik, Szkło hartowane
 - **Obudowa**: Midi Tower
 - **Podświetlenie RGB**: Tak
 - **Napięcie wejściowe zasilacza**: 100-240 V
 - **Certyfikat 80 PLUS**: 80 PLUS Gold
 - **Zasilanie**: 750 W
 - **Szerokość produktu**: 230 mm
 - **Waga produktu**: 10 kg
 - **Głębokość produktu**: 440 mm
 - **Wysokość produktu**: 500 mm
 - **Technologia okablowania**: 10/100/1000Base-T(X)
 - **Standardy Wi-Fi**: Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a
 - **Podstawowy standard Wi-Fi**: Wi-Fi 6 (802.11ax)
 - **Przewodowa sieć LAN**: Tak
 - **Wi-Fi**: Tak
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN**: 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10 Mbit/s
 - **Bluetooth**: Tak
 - **Typ anteny**: 2x2
 - **Wersja Bluetooth**: 5.2
 - **Format płyty głównej**: Micro ATX
 - **Układ płyty głównej**: AMD B650
 - **Kanały wyjścia audio**: 7.1 kan.
 - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości**: Tak
 - **Typ produktu**: PC
 - **Pozycjonowanie na rynku**: Gaming
 - **Powered by**: VIEW
 - **Klawiatura w zestawie**: Nie
 - **Dołączona myszka**: Nie
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)**: 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)**: 2
 - **Dołączony wyświetlacz**: Nie
 - **Zainstalowany system operacyjny**: Brak
 - **Rozmiar dysku SSD M.2**: 2280 (22 x 80 mm)
 - **Zintegrowany czytnik kart**: Nie
 - **Nośniki**: SSD
 - **Całkowita pojemność dysków**: 1 TB
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci**: 6
 - **Napęd optyczny**: Nie
 - **NVMe**: Tak
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD**: 1
 - **Liczba zainstalowanych dysków**: 1
 - **Pojemność pamięci SSD**: 1 TB
 - **Całkowita pojemność dysków SSD**: 1 TB
 - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™**: Nie
 - **Typ dysku SSD**: M.2
 - **Interfejs pamięci SSD**: PCI Express
 - **Światłowodowy port NIC (Flex I/O)**: Nie
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A**: 2
 - **Ilość portów HDMI**: 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A**: 2
 - **Liczba portów USB 2.0**: 4
 - **Mikrofon**: Tak
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon**: Tak
 - **Port DVI**: Nie
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C**: 1
 - **Technologia Intel® Thunderbolt 4**: Nie
 - **Liczba przednich portów USB**: 2
 - **Gniazdko wyjścia DC**: Nie
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)**: 1
 - **Port wyjścia S/DPDIF**: Nie
 - **Ilość złączy SATA III**: 4
 - **Ilość DisplayPort**: 4
 - **Wyjścia słuchawkowe**: 1
 - **Wyjście liniowe**: Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C**: 1
 - **Wejście liniowe**: Tak

-
- **Liczba przednich portów audio:** 1
 - **Liczba tylnych portów USB:** 8
 - **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
 - **Liczba tylnych portów audio:** 6
 - **Wbudowany mikrofon:** Nie
 - **Wbudowany tuner tv:** Nie

Specyfikacja:

Procesor:

- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Producent procesora:** AMD
- **Cache procesora:** 32 MB
- **Liczba wątków:** 12
- **Liczba rdzeni procesora:** 6
- **Model procesora:** 7600X
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 5
- **Taktowanie procesora:** 4,7 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 105 W
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 7000 Series
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5

Grafika:

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

Pamięć:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Sieć:

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (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)
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Nośniki:** SSD
- **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
- **Napęd optyczny:** Nie
- **NVMe:** Tak
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

- Wbudowany mikrofon: Nie
- Wbudowany tuner tv: Nie