

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-view-9950x3d2-32gb-2tb-rtx5080-1000w-w11p-p-272136.html>

Actina View 9950X3D2/32GB/2TB/RTX5080/1000W/W11P

Cena	16 637,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMACNGIP0649
Kod producenta	KOMACNGIP0649
Kod EAN	5901443443643
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Liczba procesorów:** 1
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Producent procesora:** AMD
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Cache procesora:** 192 MB
- **Liczba wątków:** 32
- **Model procesora:** 9950X3D2
- **Liczba rdzeni procesora:** 16
- **Taktowanie procesora:** 4,3 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 200 W
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,6 GHz
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 9
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 9000 Series
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Akseleracja ray tracing:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5080
- **Technologia CUDA:** Tak
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **System chłodzenia wodnego:** Tak
- **Odnowiony:** Nie
- **Standard VESA:** Nie

- **Obudowa:** Midi Tower
- **Okienko:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik, Metal, Szkło hartowane
- **Ilość zatok 2,5 ":** 5
- **Odnowiony z certyfikatem:** Nie
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
- **Zasilanie:** 1000 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 500 mm
- **Szerokość produktu:** 230 mm
- **Waga produktu:** 14 kg
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Typ anteny:** 2x2
- **Bluetooth:** Tak
- **Kontroler LAN:** Realtek 8126VB
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 5000 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Powered by:** VIEW
- **Typ produktu:** PC
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Wysoka wydajność
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** AMD X870E
- **Klawiatura w zestawie:** Nie
- **Dołączona myszka:** Nie
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 1
- **Dołączony wyświetlacz:** Nie
- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Wbudowany mikrofon:** Nie
- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
- **Język systemu operacyjnego:** Polski
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **NVMe:** Tak
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
- **Nośniki:** SSD
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Liczba tylnych portów USB:** 10

-
- Liczba tylnych portów audio: 3
 - Intel® Thunderbolt 5: Nie
 - Liczba przednich portów audio: 1
 - Ilość złączy SATA III: 4
 - Ilość portów USB4 Gen 2x2: 1
 - Ilość DisplayPort: 3
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Liczba portów USB 2.0: 4
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C: 1
 - Technologia Intel® Thunderbolt 4: Nie
 - Port wyjścia S/PDIF: Nie
 - Liczba przednich portów USB: 2
 - Wbudowany tuner tv: Nie

Specyfikacja:

Procesor:

- Liczba procesorów: 1
- Gniazdo procesora: Gniazdo AM5
- Producent procesora: AMD
- Typ pamięci procesora: L3
- Cache procesora: 192 MB
- Liczba wątków: 32
- Model procesora: 9950X3D2
- Liczba rdzeni procesora: 16
- Taktowanie procesora: 4,3 GHz
- Podstawowa moc procesora: 200 W
- Maksymalne taktowanie procesora: 5,6 GHz
- Typ procesora: AMD Ryzen™ 9
- Generacja procesora: AMD Ryzen 9000 Series

Grafika:

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

Pamięć:

- Gniazda pamięci: DIMM x 4
- Układ pamięci: 2 x 16 GB
- Typ pamięci RAM: DDR5-SDRAM
- Prędkość zegara pamięci: 6000 MHz
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Pamięć RAM: 32 GB
- Korekcja ECC: Nie
- Maksymalna pojemność pamięci: 256 GB

Konstrukcja:

- Ilość zatok 3.5": 2
- System chłodzenia wodnego: Tak
- Odnowiony: Nie

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
- **Zasilanie:** 1000 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 500 mm
- **Szerokość produktu:** 230 mm
- **Waga produktu:** 14 kg

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Typ anteny:** 2x2
- **Bluetooth:** Tak
- **Kontroler LAN:** Realtek 8126VB
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 5000 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s

Wydajność:

- **Powered by:** VIEW
- **Typ produktu:** PC
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Wysoka wydajność
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** AMD X870E

Zawartość opakowania:

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

Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 1

Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

Audio:

- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Wbudowany mikrofon:** Nie

Oprogramowanie:

-
- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
 - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
 - **Język systemu operacyjnego:** Polski

Nośnik danych:

- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **NVMe:** Tak
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
- **Nośniki:** SSD
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Napęd optyczny:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Liczba tylnych portów USB:** 10
- **Liczba tylnych portów audio:** 3
- **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
- **Liczba przednich portów audio:** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Ilość portów USB4 Gen 2x2:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
- **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
- **Liczba przednich portów USB:** 2

Pozostałe funkcje:

- **Wbudowany tuner tv:** Nie