

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-view-14600kf-32gb-1tb-rtx5060-650w-p-177284.html>

Actina View 14600KF/32GB/1TB/RTX5060/650W

Cena	6 971,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMACNGIP0367
Kod producenta	KOMACNGIP0367
Kod EAN	5901443421115
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 3,5 GHz, 2,6 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Maksymalna moc turbo:** 181 W
- **Liczba wątków:** 20
- **Producent procesora:** Intel
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Model procesora:** i5-14600KF
- **Cache procesora:** 24 MB
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Efektywne rdzenie:** 8
- **Liczba rdzeni procesora:** 14
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4 GHz
- **Generacja procesora:** Intel Core i5-14xxx
- **Taktowanie procesora:** 2,6 GHz
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,3 GHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5060
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Bez ECC:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane

-
- **Obudowa:** Midi Tower
 - **Standard VESA:** Nie
 - **Ilość zatok 2,5 ":** 3
 - **Ilość zatok 3.5":** 2
 - **Okienko:** Tak
 - **Odnowiony:** Nie
 - **System chłodzenia wodnego:** Tak
 - **Podświetlenie RGB:** Tak
 - **Zasilanie:** 650 W
 - **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
 - **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
 - **Waga produktu:** 10 kg
 - **Głębokość produktu:** 440 mm
 - **Wysokość produktu:** 500 mm
 - **Szerokość produktu:** 230 mm
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Typ anteny:** 2x2
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
 - **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n)
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Wersja Bluetooth:** 5.2
 - **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
 - **Układ płyty głównej:** Intel B760
 - **Format płyty głównej:** ATX
 - **Typ produktu:** PC
 - **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
 - **Powered by:** VIEW
 - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
 - **Dołączona myszka:** Nie
 - **Klawiatura w zestawie:** Nie
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
 - **Nośniki:** SSD
 - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **NVMe:** Tak
 - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
 - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 3
 - **Ilość złączy SATA III:** 4
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 1
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
 - **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Port DVI:** Nie
 - **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 5
 - **Liczba przednich portów USB:** 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-C:** 1
 - **Wyjście liniowe:** Tak
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Liczba tylnych portów audio:** 5
 - **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
 - **Liczba tylnych portów USB:** 9
 - **Liczba przednich portów audio:** 1
 - **Wbudowany tuner tv:** Nie
 - **Wbudowany mikrofon:** Nie

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 3,5 GHz, 2,6 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Maksymalna moc turbo:** 181 W
- **Liczba wątków:** 20
- **Producent procesora:** Intel
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Model procesora:** i5-14600KF
- **Cache procesora:** 24 MB
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Efektywne rdzenie:** 8
- **Liczba rdzeni procesora:** 14
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4 GHz
- **Generacja procesora:** Intel Core i5-14xxx
- **Taktowanie procesora:** 2,6 GHz
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,3 GHz
- **Liczba procesorów:** 1

Grafika:

- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5060
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Standard VESA:** Nie
- **Ilość zatok 2,5 ":** 3

-
- **Ilość zatok 3.5"**: 2
 - **Okienko**: Tak
 - **Odnowiony**: Nie
 - **System chłodzenia wodnego**: Tak
 - **Podświetlenie RGB**: Tak

Moc:

- **Zasilanie**: 650 W
- **Certyfikat 80 PLUS**: 80 PLUS Gold
- **Napięcie wejściowe zasilacza**: 100-240 V

Waga i rozmiary:

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

Sieć:

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

Wydajność:

- **Kanały wyjścia audio**: 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej**: Intel B760
- **Format płyty głównej**: ATX
- **Typ produktu**: PC
- **Pozycjonowanie na rynku**: Gaming
- **Powered by**: VIEW
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości**: Tak

Zawartość opakowania:

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

Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)**: 2
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)**: 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)**: 1

Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz**: Nie

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny**: Brak

Nośnik danych:

- **Napęd optyczny**: Nie
- **Całkowita pojemność dysków**: 1 TB
- **Nośniki**: SSD
- **Liczba zainstalowanych dysków**: 1
- **Zintegrowany czytnik kart**: Nie
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci**: 7
- **Rozmiar dysku SSD M.2**: 2280 (22 x 80 mm)

-
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **NVMe:** Tak
 - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
 - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
- **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Mikrofon:** Tak
- **Port DVI:** Nie
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 5
- **Liczba przednich portów USB:** 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-C:** 1
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Liczba tylnych portów audio:** 5
- **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
- **Liczba tylnych portów USB:** 9
- **Liczba przednich portów audio:** 1

Pozostałe funkcje:

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