

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-view-14400f-32gb-1tb-rtx5060-650w-w11h-p-177285.html>

## Actina View 14400F/32GB/1TB/RTX5060/650W/W11H

Cena	<b>7 127,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KOMACNGIP0368</b>
Kod producenta	<b>KOMACNGIP0368</b>
Kod EAN	<b>5901443421122</b>
PKWiU	<b>26.20.13.0</b>

### Opis produktu

- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Maksymalna moc turbo:** 148 W
- **Liczba rdzeni procesora:** 10
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,7 GHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **Liczba wątków:** 16
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 1,8 GHz, 2,5 GHz
- **Model procesora:** i5-14400F
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Efektywne rdzenie:** 4
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,7 GHz
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 3,5 GHz
- **Cache procesora:** 20 MB
- **Generacja procesora:** Intel Core i5-14xxx
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5
- **Taktowanie procesora:** 1,8 GHz
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5060
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Bez ECC:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Odnowiony:** Nie
- **Obudowa:** Midi Tower

- 
- **Standard VESA:** Nie
  - **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
  - **Ilość zatok 2,5 ":** 3
  - **Ilość zatok 3.5":** 2
  - **Okienko:** Tak
  - **System chłodzenia wodnego:** Nie
  - **Podświetlenie RGB:** Tak
  - **Kolor produktu:** Czarny
  - **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
  - **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
  - **Zasilanie:** 650 W
  - **Wysokość produktu:** 500 mm
  - **Głębokość produktu:** 440 mm
  - **Waga produktu:** 10 kg
  - **Szerokość produktu:** 230 mm
  - **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
  - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
  - **Wi-Fi:** Tak
  - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n)
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Typ anteny:** 2x2
  - **Bluetooth:** Tak
  - **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
  - **Format płyty głównej:** Micro ATX
  - **Typ produktu:** PC
  - **Powered by:** VIEW
  - **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
  - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
  - **Układ płyty głównej:** Intel B760
  - **Klawiatura w zestawie:** Nie
  - **Dołączona myszka:** Nie
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
  - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2
  - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
  - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL
  - **Napęd optyczny:** Nie
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
  - **Nośniki:** SSD
  - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
  - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
  - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
  - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
  - **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
  - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
  - **NVMe:** Tak
  - **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
  - **Mikrofon:** Tak
  - **Liczba portów USB 2.0:** 2
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Wyjście liniowe:** Tak
  - **Ilość złączy SATA III:** 4
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Port DVI:** Nie
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
  - **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
  - **Liczba portów PS/2:** 1
  - **Liczba przednich portów USB:** 2
  - **Ilość DisplayPort:** 3
  - **Wejście liniowe:** Tak

- 
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
  - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
  - **Liczba tylnych portów USB:** 7
  - **Liczba tylnych portów audio:** 3
  - **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
  - **Liczba przednich portów audio:** 1
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
  - **Wbudowany mikrofon:** Nie
  - **Wbudowany tuner tv:** Nie

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Maksymalna moc turbo:** 148 W
- **Liczba rdzeni procesora:** 10
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,7 GHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **Liczba wątków:** 16
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 1,8 GHz, 2,5 GHz
- **Model procesora:** i5-14400F
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Efektywne rdzenie:** 4
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,7 GHz
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 3,5 GHz
- **Cache procesora:** 20 MB
- **Generacja procesora:** Intel Core i5-14xxx
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5
- **Taktowanie procesora:** 1,8 GHz
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700

### Grafika:

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

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

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

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

#### Moc:

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

#### Waga i rozmiary:

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

#### Sieć:

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

#### Wydajność:

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

#### Zawartość opakowania:

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

#### Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)**: 1
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)**: 2

#### Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz**: Nie

#### Oprogramowanie:

- **Architektura systemu operacyjnego**: 64-bit
- **Zainstalowany system operacyjny**: Windows 11 Home PL

#### Nośnik danych:

- **Napęd optyczny**: Nie
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci**: 6
- **Nośniki**: SSD
- **Całkowita pojemność dysków SSD**: 1 TB
- **Zintegrowany czytnik kart**: Nie
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™**: Nie
- **Pojemność pamięci SSD**: 1 TB

- 
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
  - **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
  - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
  - **NVMe:** Tak

#### **Porty i interfejsy:**

- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
- **Mikrofon:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
- **Liczba portów PS/2:** 1
- **Liczba przednich portów USB:** 2
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Liczba tylnych portów USB:** 7
- **Liczba tylnych portów audio:** 3
- **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
- **Liczba przednich portów audio:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Nie

#### **Pozostałe funkcje:**

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