

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-icue-i7-14700kf-32gb-2tb-rtx5080-1000w-p-177348.html>

Actina iCUE i7-14700KF/32GB/2TB/RTX5080/1000W

Cena	14 153,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMACNGIP0218
Kod producenta	KOMACNGIP0218
Kod EAN	5901443413882
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Model procesora:** i7-14700KF
- **Taktowanie procesora:** 2,5 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i7
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,6 GHz
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Liczba wątków:** 28
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Cache procesora:** 33 MB
- **Liczba procesorów:** 1
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 2,5 GHz, 3,4 GHz
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,5 GHz
- **Generacja procesora:** Intel Core i7-14xxx
- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Maksymalna moc turbo:** 253 W
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,3 GHz
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5080
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie RGB:** Tak

-
- **Okienko:** Tak
 - **Odnowiony:** Nie
 - **Obudowa:** Midi Tower
 - **Ilość zatok 3.5":** 2
 - **Ilość zatok 2,5 ":** 2
 - **System chłodzenia wodnego:** Tak
 - **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
 - **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
 - **Zasilanie:** 1000 W
 - **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
 - **Waga produktu:** 10 kg
 - **Szerokość produktu:** 240 mm
 - **Wysokość produktu:** 506 mm
 - **Głębokość produktu:** 460 mm
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
 - **Typ anteny:** 2x2
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
 - **Wersja Bluetooth:** 5.3
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Układ płyty głównej:** Intel Z790
 - **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
 - **Format płyty głównej:** ATX
 - **Powered by:** CORSAIR ICUE
 - **Typ produktu:** PC
 - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
 - **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
 - **Dołączona myszka:** Nie
 - **Klawiatura w zestawie:** Nie
 - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
 - **NVMe:** Tak
 - **Nośniki:** SSD
 - **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
 - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
 - **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Liczba przednich portów audio:** 1
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
 - **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
 - **Liczba tylnych portów audio:** 3
 - **Liczba portów USB 2.0:** 2
 - **Ilość DisplayPort:** 3
 - **Ilość złączy SATA III:** 4
 - **Liczba tylnych portów USB:** 8
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1

-
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 6
 - Liczba portów PS/2: 1
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Port DVI: Nie
 - Wyjście liniowe: Nie
 - Technologia Intel® Thunderbolt 4: Nie
 - Liczba przednich portów USB: 3
 - Światłowodowy port NIC (Flex I/O): Nie
 - Wbudowany tuner tv: Nie
 - Wbudowany mikrofon: Nie

Specyfikacja:

Procesor:

- Model procesora: i7-14700KF
- Taktowanie procesora: 2,5 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 20
- Typ procesora: Intel® Core™ i7
- Maksymalne taktowanie procesora: 5,6 GHz
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Liczba wątków: 28
- Producent procesora: Intel
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Cache procesora: 33 MB
- Liczba procesorów: 1
- Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności: 2,5 GHz, 3,4 GHz
- Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo: 5,5 GHz
- Generacja procesora: Intel Core i7-14xxx
- Wydajne rdzenie: 8
- Efektywne rdzenie: 12
- Podstawowa moc procesora: 125 W
- Maksymalna moc turbo: 253 W
- Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo: 4,3 GHz

Grafika:

- Pamięć karty graficznej: 16 GB
- Technologia CUDA: Tak
- Model wbudowanej karty graficznej: Niedostępny
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- NVIDIA GameWorks VR: Tak
- Model dedykowanej karty graficznej: NVIDIA GeForce RTX 5080
- Liczba portów HDMI karty graficznej: 1
- Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej: 3
- Producent dedykowanego układu GPU: NVIDIA
- Wbudowana karta graficzna: Nie
- Typ dedykowanej karty graficznej: GDDR7
- Dedykowana karta graficzna: Tak
- Liczba dedykowanych kart graficznych: 1

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- Kolor produktu: Czarny
- Podświetlenie RGB: Tak
- Okienko: Tak
- Odnowiony: Nie

-
- **Obudowa:** Midi Tower
 - **Ilość zatok 3.5":** 2
 - **Ilość zatok 2,5 ":** 2
 - **System chłodzenia wodnego:** Tak
 - **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 10 kg
- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Wysokość produktu:** 506 mm
- **Głębokość produktu:** 460 mm

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Typ anteny:** 2x2
- **Bluetooth:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Wersja Bluetooth:** 5.3
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Wi-Fi:** Tak

Wydajność:

- **Układ płyty głównej:** Intel Z790
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Powered by:** CORSAIR ICUE
- **Typ produktu:** PC
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming

Zawartość opakowania:

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

Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

Nośnik danych:

- **Napęd optyczny:** Nie
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **NVMe:** Tak
- **Nośniki:** SSD
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express

-
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™**: Nie
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci**: 7
 - **Zintegrowany czytnik kart**: Nie
 - **Typ dysku SSD**: M.2
 - **Rozmiar dysku SSD M.2**: 2280 (22 x 80 mm)

Porty i interfejsy:

- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon**: Tak
- **Port wyjścia S/PDIF**: Nie
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)**: 1
- **Liczba przednich portów audio**: 1
- **Gniazdko wyjścia DC**: Nie
- **Intel® Thunderbolt 5**: Nie
- **Liczba tylnych portów audio**: 3
- **Liczba portów USB 2.0**: 2
- **Ilość DisplayPort**: 3
- **Ilość złączy SATA III**: 4
- **Liczba tylnych portów USB**: 8
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C**: 1
- **Wejście liniowe**: Tak
- **Mikrofon**: Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C**: 1
- **Wyjścia słuchawkowe**: 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A**: 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A**: 6
- **Liczba portów PS/2**: 1
- **Ilość portów HDMI**: 1
- **Port DVI**: Nie
- **Wyjście liniowe**: Nie
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4**: Nie
- **Liczba przednich portów USB**: 3
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O)**: Nie

Pozostałe funkcje:

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