

Link do produktu: <https://computerlab.pl/actina-icue-13600kf-32gb-2tb-rtx4070ti-850w-p-251229.html>

Actina iCUE 13600KF/32GB/2TB/RTX4070Ti/850W

Cena brutto	9 626,67 zł
Cena netto	7 826,56 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	KOMAAAGIP1355
Kod producenta	KOMAAAGIP1355
Kod EAN	5901443329466
Producent	Actina
Typ produktu	PC
Zasilanie	850 W
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Obudowa	Midi Tower
Bluetooth	Nie
Pamięć RAM	32 GB
Wi-Fi	Tak
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Mikrofon	Tak
Model procesora	i5-13600KF
Liczba rdzeni procesora	14
Napęd optyczny	Nie
Liczba portów USB 2.0	4
Typ anteny	1x1
Pamięć karty graficznej	12 GB
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Format płyty głównej	ATX
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Typ magistrali	DMI4
Standard VESA	Nie
Gniazdo procesora	LGA 1700
Taktowanie procesora	2,6 GHz
Wbudowana karta graficzna	Nie

Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	520 mm
Szerokość produktu	245 mm
Wysokość produktu	520 mm
Waga produktu	10 kg
Akcesoria w zestawie	Karta sieciowa Wi-Fi
Okienko	Tak
Dołączony wyświetlacz	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Przewodowa sieć lan	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	7
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Wyjścia słuchawkowe	1
Wejście liniowe	Tak
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Ilość zatok 3.5"	2
Całkowita pojemność dysków SSD	2 TB
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Ilość zatok 2,5 "	4
Ilość złączy SATA III	4
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Komponenty wewnętrzne	ASUS PRIME Z790-P / ASUS TUF Gaming GeForce RTX 4070 Ti / Corsair VengeanceRGB / Kingston KC3000/ Corsair iCUE H150i Elite LCD XT / Corsair LL120 RGB / Corsair RM850x / Corsair 5000D Airflow
Liczba portów ps/2	1
Liczba procesorów	1
Liczba wątków	20
Liczba zainstalowanych dysków	1

Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti
Nośniki	SSD
NVIDIA GameWorks VR	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Odnowiony	Nie
Port DVI	Nie
Port wyjścia s/pdif	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	2500,100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Producent procesora	Intel
System chłodzenia wodnego	Tak
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Układ pamięci	2 x 16 GB
Układ płyty głównej	Intel Z790
Wyjście liniowe	Nie
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Intel® 64	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Producent pamięci wewnętrznej	Corsair
Stan spoczynku	Tak
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6X
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Powered by	CORSAIR ICUE

Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Cache procesora	24 MB
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,6 GHz, 3,5 GHz
Podstawowa moc procesora	125 W
Wydajne rdzenie	6
Maksymalna moc turbo	181 W
Efektywne rdzenie	8
Ilość DisplayPort	3
Maksymalne taktowanie procesora	5,1 GHz
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Korekcja ECC	Nie
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
Generacja procesora	Intel® Core™ i5 13. generacji
Technologia CUDA	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,9 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5,1 GHz
Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Podświetlenie RGB	Tak
Ostrzeżenia	Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła zasilania.,Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.,W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem.

Opis produktu

- Gwarancja: G036M