

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-icue-13600kf-32gb-2tb-rtx4070ti-850w-p-294967.html>



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

Cena brutto	9 536,99 zł
Cena netto	7 753,65 zł
Numer katalogowy	KOMAAAAGIP1355
Kod producenta	KOMAAAAGIP1355
Kod EAN	5901443329466
Waga produktu	10 kg
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Kolor produktu	Czarny
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Efektywne rdzenie	8
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Wydajne rdzenie	6
Wi-Fi	Tak
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Podstawowa moc procesora	125 W
Pamięć karty graficznej	12 GB
Stan spoczynku	Tak
Maksymalna moc turbo	181 W
Typ produktu	PC
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,6 GHz, 3,5 GHz
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Maksymalne taktowanie procesora	5,1 GHz
Liczba portów USB 2.0	4
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Ilość DisplayPort	3

Format płyty głównej	ATX
Intel® 64	Tak
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Generacja procesora	Intel® Core™ i5 13. generacji
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	7
Powered by	CORSAIR ICUE
Nośniki	SSD
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Obudowa	Midi Tower
Wyjścia słuchawkowe	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Wejście liniowe	Tak
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Taktowanie procesora	2,6 GHz
Układ płyty głównej	Intel Z790
Przewodowa sieć lan	Tak
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Liczba wątków	20
Producent procesora	Intel
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
System chłodzenia wodnego	Tak
Bluetooth	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
Producent pamięci wewnętrznej	Corsair
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
Typ anteny	1x1
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Odnowiony	Nie
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1

Port DVI	Nie
NVIDIA GameWorks VR	Tak
Okienko	Tak
Pamięć RAM	32 GB
Liczba zainstalowanych dysków	1
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Standard VESA	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti
Typ magistrali	DMI4
Napęd optyczny	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Mikrofon	Tak
Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Liczba procesorów	1
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Cache procesora	24 MB
Zasilanie	850 W
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,9 GHz
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Port wyjścia s/pdif	Nie
Akcesoria w zestawie	Karta sieciowa Wi-Fi
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5,1 GHz
Wyjście liniowe	Nie
Ilość portów HDMI	1
Liczba portów ps/2	1
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA

Układ pamięci	2 x 16 GB
Dołączony wyświetlacz	Nie
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Dedykowana karta graficzna	Tak
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n)
Ilość zatok 3.5"	2
Typ dysku SSD	M.2
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość zatok 2,5 "	4
Technologia CUDA	Tak
NVMe	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Ilość złącz SATA III	4
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6X
Wbudowana karta graficzna	Nie
Wysokość produktu	520 mm
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Szerokość produktu	245 mm
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
Głębokość produktu	520 mm
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Korekcja ECC	Nie

Opis produktu

- Gwarancja: G036M