

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-icue-13600kf-32gb-2tb-rtx4070ti-850w-p-296683.html>



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

Cena brutto	9 228,99 zł
Cena netto	7 503,24 zł
Numer katalogowy	KOMAAAAGIP1447
Kod producenta	KOMAAAAGIP1447
Kod EAN	5901443337850
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Akcesoria w zestawie	Pendrive 32 GB
Liczba zainstalowanych dysków	1
Ilość DisplayPort	3
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Powered by	CORSAIR ICUE
NVMe	Tak
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Wysokość produktu	466 mm
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Szerokość produktu	230 mm
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Głębokość produktu	462 mm
Wyjście liniowe	Nie
System chłodzenia wodnego	Tak
Waga produktu	10 kg
Układ pamięci	2 x 16 GB
Kolor produktu	Czarny
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Gniazdko wyjścia DC	Nie

Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Odnowiony	Nie
Wi-Fi	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
NVIDIA GameWorks VR	Tak
Wersja Bluetooth	5.3
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Pamięć karty graficznej	12 GB
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000,2500 Mbit/s
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Port DVI	Nie
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Typ produktu	PC
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Komponenty wewnętrzne	Gigabyte Z790 UD AX / NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti / Corsair Vengeance RGB EXPO / Kingston NV2 / Corsair iCUE H100i Elite Capellix XT / Corsair RM850x Shift Plus / Corsair 3000D
Liczba portów USB 2.0	4
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Format płyty głównej	ATX
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Okienko	Tak
Podświetlenie RGB	Tak
Generacja procesora	Intel® Core™ i5 13. generacji
Liczba procesorów	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Nośniki	SSD
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	6
Cache procesora	24 MB
Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Ilość portów HDMI	1
Port wyjścia s/pdif	Nie

Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,9 GHz
Dołączony wyświetlacz	Nie
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Fiber NIC port (Flex I/O)	Nie
Obudowa	Midi Tower
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5,1 GHz
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość zatok 3.5"	2
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Taktowanie procesora	2,6 GHz
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Ilość zatok 2,5 "	2
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Liczba wątków	20
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
NVIDIA G-SYNC	Tak
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Ilość złączy SATA III	6
Korekcja ECC	Nie
Typ dysku SSD	M.2
Bluetooth	Tak
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	9
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6X
Technologia CUDA	Tak
Typ anteny	2x2
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Ilość złącz SATA III	6
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Wyjścia słuchawkowe	1
Efektywne rdzenie	8
Producent karty WLAN	Intel

Pamięć RAM	32 GB
Wejście liniowe	Tak
Wydajne rdzenie	6
Standard VESA	Nie
Układ płyty głównej	Intel Z790
Podstawowa moc procesora	125 W
Wbudowana karta graficzna	Nie
Napęd optyczny	Nie
Producent procesora	Intel
Maksymalna moc turbo	181 W
Mikrofon	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	3,5 GHz, 2,6 GHz
Standardy Wi-Fi	802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
Zasilanie	850 W
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalne taktowanie procesora	5,3 GHz

Opis produktu

- Gwarancja: G036M