

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
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5,1 GHz
Szerokość produktu	230 mm
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość zatok 3.5"	2
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Głębokość produktu	462 mm
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Waga produktu	10 kg
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Ilość zatok 2,5 "	2
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Kolor produktu	Czarny
Ilość złączy SATA III	6
Korekcja ECC	Nie
NVIDIA G-SYNC	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	9
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6X
Technologia CUDA	Tak
Wi-Fi	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Nie

Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Wersja Bluetooth	5.3
Wyjścia słuchawkowe	1
Efektywne rdzenie	8
Ilość złączy SATA III	6
Pamięć karty graficznej	12 GB
Wejście liniowe	Tak
Wydajne rdzenie	6
Producent karty WLAN	Intel
Układ płyty głównej	Intel Z790
Podstawowa moc procesora	125 W
Wbudowana karta graficzna	Nie
Producent procesora	Intel
Maksymalna moc turbo	181 W
Typ produktu	PC
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	3,5 GHz, 2,6 GHz
Liczba portów USB 2.0	4
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalne taktowanie procesora	5,3 GHz
Format płyty głównej	ATX
Liczba zainstalowanych dysków	1
Ilość DisplayPort	3
Generacja procesora	Intel® Core™ i5 13. generacji
Powered by	CORSAIR ICUE
Nośniki	SSD
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Obudowa	Midi Tower
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Taktowanie procesora	2,6 GHz
Wyjście liniowe	Nie

Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Liczba wątków	20
Układ pamięci	2 x 16 GB
System chłodzenia wodnego	Tak
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Bluetooth	Tak
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Odnowiony	Nie
Typ anteny	2x2
Przewodowa sieć lan	Tak
NVIDIA GameWorks VR	Tak
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Pamięć RAM	32 GB
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000,2500 Mbit/s
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Standard VESA	Nie
Port DVI	Nie
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Napęd optyczny	Nie
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
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Mikrofon	Tak
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Okienko	Tak
Podświetlenie RGB	Tak
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 procesorów	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Akcesoria w zestawie	Pendrive 32 GB
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
NVMe	Tak
Port wyjścia s/pdif	Nie
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,9 GHz
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Ilość portów HDMI	1
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Fiber NIC port (Flex I/O)	Nie
Wysokość produktu	466 mm
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Dołączony wyświetlacz	Nie

Opis produktu

- Gwarancja: G036M