

Link do produktu: <https://computerlab.pl/actina-icue-9800x3d-64b-2tb-rtx5090-1000w-p-251413.html>

Actina iCUE 9800X3D/64B/2TB/RTX5090/1000W

Cena brutto	21 407,13 zł
Cena netto	17 404,17 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	KOMACNGIP0199
Kod producenta	Actina iCUE 9800X3D/64B/2TB/RTX5090/1000W
Kod EAN	5901443412229
Producent	Actina
Typ produktu	PC
Zasilanie	1000 W
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Obudowa	Midi Tower
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	64 GB
Wi-Fi	Tak
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Mikrofon	Tak
Model procesora	9800X3D
Liczba rdzeni procesora	8
Wersja Bluetooth	5.2
Napęd optyczny	Nie
Liczba portów USB 2.0	4
Typ anteny	2x2
Pamięć karty graficznej	32 GB
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Format płyty głównej	ATX
Ilość portów HDMI	2
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Nie
Gniazdo procesora	Gniazdo AM5
Taktowanie procesora	5,2 GHz

Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	460 mm
Szerokość produktu	240 mm
Wysokość produktu	506 mm
Waga produktu	10 kg
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	802.11g,802.11a,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac)
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Wyjścia słuchawkowe	1
Wejście liniowe	Tak
Dołączona myszka	Nie
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	2
Ilość zatok 2,5 "	2
Ilość złączy SATA III	4
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Komponenty wewnętrzne	ASUS TUF GAMING B650-PLUS WIFI / NVIDIA GeForce RTX 5090 / Kingston Fury Beast RGB / WD Black SN 770 / Corsair Nautilus 360 ARGB / Corsair RM1000e / Corsair 3500X ARGB
Liczba procesorów	1
Liczba wątków	16
Liczba zainstalowanych dysków	1
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1

Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 5090
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	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,2500,10 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Producent procesora	AMD
System chłodzenia wodnego	Tak
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Typ procesora	AMD Ryzen™ 7
Układ pamięci	2 x 32 GB
Układ płyty głównej	AMD B650
Wyjście liniowe	Tak
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	2
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR7
Typ zintegrowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Powered by	CORSAIR ICUE
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Wbudowany tuner tv	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Cache procesora	96 MB
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Podstawowa moc procesora	120 W
Ilość DisplayPort	4

Maksymalne taktowanie procesora	4,7 GHz
Typ pamięci procesora	L3
Korekcja ECC	Nie
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Generacja procesora	AMD Ryzen 9000 Series
Technologia CUDA	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Klawiatura w zestawie	Nie
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Producent wbudowanego procesora graficznego	AMD
Podświetlenie RGB	Tak
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Liczba tylnych portów audio	5
Liczba przednich portów USB	3
Liczba przednich portów audio	1
Liczba tylnych portów USB	8
Ostrzeżenia	Nie otwierać obudowy urządzenia bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej., Zużyte urządzenia elektroniczne należy oddać do specjalistycznych punktów utylizacji., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania przed przystąpi
Intel® Thunderbolt 5	Nie

Opis produktu

- Gwarancja: G036M