

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-endorfy-9900x-32gb-2tb-rtx5080-850w-w11h-p-343558.html>



Actina ENDORFY 9900X/32GB/2TB/R TX5080/850W/W11H

Cena brutto	13 808,99 zł
Cena netto	11 226,82 zł
Numer katalogowy	KOMACNGIP0195
Kod producenta	KOMACNGIP0195
Kod EAN	5901443411963
Pamięć RAM	32 GB
Liczba procesorów	1
Liczba portów ps/2	1
Liczba przednich portów USB	3
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Ilość zatok 3.5"	4
Standard VESA	Nie
Ilość portów HDMI	2
Ilość zatok 2,5 "	4
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Napęd optyczny	Nie
Dołączony wyświetlacz	Nie
NVIDIA G-SYNC	Tak
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
NVMe	Tak
Mikrofon	Tak
Dedykowana karta graficzna	Tak
AMD FreeSync	Tak
Klawiatura w zestawie	Nie
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Zasilanie	850 W
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Wysokość produktu	486 mm
Całkowita pojemność dysków twardych	0 GB

Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR7
Typ dysku SSD	M.2
Szerokość produktu	228 mm
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Technologia CUDA	Tak
Głębokość produktu	489 mm
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n)
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Bez ECC	Tak
Waga produktu	15 kg
Wyjścia słuchawkowe	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Czarny
Wejście liniowe	Tak
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Układ płyty głównej	AMD B650
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Wbudowany mikrofon	Nie
Producent procesora	AMD
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Ilość złączy SATA III	4
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Wi-Fi	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Powered by	ENDORFY
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Wersja Bluetooth	5.2
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Rdzenie wbudowanej karty graficznej	2
Podstawowa moc procesora	120 W
Pamięć karty graficznej	16 GB
Liczba zainstalowanych dysków	1

Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Maksymalne taktowanie procesora	5,6 GHz
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Ilość DisplayPort	4
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Typ produktu	PC
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Liczba portów USB 2.0	4
Dołączona myszka	Nie
Typ zintegrowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Format płyty głównej	Micro ATX
System chłodzenia wodnego	Tak
Pojemność HDD	0 GB
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Generacja procesora	AMD Ryzen 9000 Series
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home PL
Odnowiony	Nie
Nośniki	SSD
Wyjście liniowe	Nie
NVIDIA GameWorks VR	Tak
Układ pamięci	2 x 16 GB
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Wbudowany tuner TV	Nie
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Obudowa	Midi Tower
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Ostrzeżenia	Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła zasilania.,W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem.,Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.

Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Podświetlenie RGB	Tak
Taktowanie procesora	4,4 GHz
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Komponenty wewnętrzne	ASUS TUF GAMING B650M-E WIFI / NVIDIA GeForce RTX 5080 / Kingston Fury Beast RGB / WD Black SN850X / ENDORFY Navis F360 / Gigabyte GP-UD850GM PG5 / ENDORFY Arx 700 ARGB
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Liczba wątków	24
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	2500 Mbit/s, 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Port DVI	Nie
Okienko	Tak
Liczba przednich portów audio	2
Bluetooth	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Nie
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Liczba tylnych portów audio	3
Typ anteny	1x1
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 5080
Cache procesora	64 MB
Liczba tylnych portów USB	8
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Port wyjścia s/pdif	Tak
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)

Opis produktu

- Gwarancja: G036M