

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-endorfy-9800x3d-32gb-2tb-rtx5080-850w-p-343551.html>



Actina ENDORFY 9800X3D/32GB/2TB/RTX5080/850W

Cena brutto	13 253,99 zł
Cena netto	10 775,60 zł
Numer katalogowy	KOMACNGIP0188
Kod producenta	KOMACNGIP0188
Kod EAN	5901443411895
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Wbudowana karta graficzna	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Wejście liniowe	Tak
Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Wbudowany mikrofon	Nie
Układ płyty głównej	AMD B650
Ilość złączy SATA III	4
Wi-Fi	Tak
Producent procesora	AMD
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Wersja Bluetooth	5.2
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Powered by	ENDORFY
Podstawowa moc procesora	120 W
Pamięć karty graficznej	16 GB
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Rdzenie wbudowanej karty graficznej	2
Maksymalne taktowanie procesora	5,2 GHz
Liczba zainstalowanych dysków	1
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Ilość DisplayPort	4
Typ produktu	PC
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1

Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Liczba portów USB 2.0	4
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Format płyty głównej	Micro ATX
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Pojemność HDD	0 GB
Dołączona myszka	Nie
Typ zintegrowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Generacja procesora	AMD Ryzen 9000 Series
System chłodzenia wodnego	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Nośniki	SSD
Wyjście liniowe	Nie
Odnowiony	Nie
Układ pamięci	2 x 16 GB
NVIDIA GameWorks VR	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Obudowa	Midi Tower
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Ostrzeżenia	W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem.,Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła zasilania.,Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.
Taktowanie procesora	4,7 GHz
Przewodowa sieć lan	Tak
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
Podświetlenie RGB	Tak
Liczba wątków	16
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000,10 Mbit/s,2500 Mbit/s
Liczba przednich portów audio	2
Bluetooth	Tak
Port DVI	Nie
Okienko	Tak
Liczba tylnych portów audio	3
Typ anteny	1x1
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Nie
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Liczba tylnych portów USB	8
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 5080
Cache procesora	96 MB
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Pamięć RAM	32 GB
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Port wyjścia s/pdif	Nie
Standard VESA	Nie
Liczba procesorów	1
Liczba portów ps/2	1
Liczba przednich portów USB	3
Napęd optyczny	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Ilość zatok 3.5"	4
NVMe	Tak
Mikrofon	Tak
Ilość portów HDMI	2
Ilość zatok 2,5 "	4
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Zasilanie	850 W

Dołączony wyświetlacz	Nie
NVIDIA G-SYNC	Tak
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Dedykowana karta graficzna	Tak
AMD FreeSync	Tak
Klawiatura w zestawie	Nie
Wysokość produktu	486 mm
Całkowita pojemność dysków twardej	0 GB
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Szerokość produktu	228 mm
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Standardy Wi- Fi	802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11g,802.11a
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR7
Typ dysku SSD	M.2
Głębokość produktu	489 mm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Technologia CUDA	Tak
Waga produktu	15 kg
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Bez ECC	Tak
Kolor produktu	Czarny
Wyjścia słuchawkowe	1

Opis produktu

- Gwarancja: G036M