

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-endorfy-9800x3d-32gb-2tb-rtx5080-850w-w11h-p-343557.html>



Actina ENDORFY 9800X3D/32GB/2TB/RTX5080/850W/W11H

Cena brutto	14 074,99 zł
Cena netto	11 443,08 zł
Numer katalogowy	KOMACNGIP0194
Kod producenta	KOMACNGIP0194
Kod EAN	5901443411956
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Bez ECC	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Wejście liniowe	Tak
Ilość DisplayPort	4
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Wbudowana karta graficzna	Tak
Wbudowany mikrofon	Nie
Układ płyty głównej	AMD B650
Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Ilość złączy SATA III	4
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Wi-Fi	Tak
Producent procesora	AMD
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Wersja Bluetooth	5.2
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Pamięć karty graficznej	16 GB
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Powered by	ENDORFY
Podstawowa moc procesora	120 W
Liczba zainstalowanych dysków	1
Rdzenie wbudowanej karty graficznej	2
Maksymalne taktowanie procesora	5,2 GHz
Typ produktu	PC
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2

Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Liczba portów USB 2.0	4
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Format płyty głównej	Micro ATX
Dołączona myszka	Nie
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Pojemność HDD	0 GB
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Generacja procesora	AMD Ryzen 9000 Series
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home PL
Typ zintegrowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Nośniki	SSD
Wyjście liniowe	Tak
System chłodzenia wodnego	Tak
Układ pamięci	2 x 16 GB
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Odnowiony	Nie
Wbudowany tuner TV	Nie
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
NVIDIA GameWorks VR	Tak
Obudowa	Midi Tower
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Taktowanie procesora	4,7 GHz
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Ostrzeżenia	Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.,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.

Liczba wątków	16
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000,10 Mbit/s,2500 Mbit/s
Komponenty wewnętrzne	ASUS TUF Gaming B650M-PLUS WIFI / NVIDIA GeForce RTX 5080 / Kingston Fury Beast RGB / WD Black SN850X / ENDORFY Navis F360 / Corsair RM850e / ENDORFY Arx 700 ARGB
Podświetlenie RGB	Tak
Port DVI	Nie
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Bluetooth	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Okienko	Tak
Liczba przednich portów audio	1
Typ anteny	2x2
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 5080
Liczba tylnych portów audio	5
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Liczba tylnych portów USB	8
Pamięć RAM	32 GB
Liczba procesorów	1
Cache procesora	96 MB
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Standard VESA	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Port wyjścia s/pdif	Tak
Liczba przednich portów USB	3
Napęd optyczny	Nie
Ilość portów HDMI	2
Ilość zatok 3.5"	4
NVMe	Tak
Mikrofon	Tak
Dołączony wyświetlacz	Nie
Ilość zatok 2,5 "	4
Pojemność pamięci SSD	2 TB

Zasilanie	850 W
Dedykowana karta graficzna	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Wysokość produktu	486 mm
Całkowita pojemność dysków twardej	0 GB
AMD FreeSync	Tak
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Klawiatura w zestawie	Nie
Szerokość produktu	228 mm
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11g,802.11a,802.11b
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR7
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Głębokość produktu	489 mm
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Typ dysku SSD	M.2
Waga produktu	15 kg
Wyjścia słuchawkowe	1
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Technologia CUDA	Tak
Kolor produktu	Czarny

Opis produktu

- Gwarancja: G036M