

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-endorfy-9900x-32gb-2tb-rtx5080-850w-p-343552.html>

Actina ENDORFY 9900X/32GB/2TB/RTX5080/850W

| | |
|---|---|
| Cena brutto | 13 791,99 zł |
| Cena netto | 11 213,00 zł |
| Numer katalogowy | KOMACNGIP0189 |
| Kod producenta | KOMACNGIP0189 |
| Kod EAN | 5901443411901 |
| Gniazdko wyjścia DC | Nie |
| Podstawowa moc procesora | 120 W |
| Wejście liniowe | Tak |
| Rdzenie wbudowanej karty graficznej | 2 |
| Wbudowany mikrofon | Nie |
| Maksymalne taktowanie procesora | 5,6 GHz |
| Układ płyty głównej | AMD B650 |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x) | 1 |
| Wi-Fi | Tak |
| Ilość DisplayPort | 5 |
| Producent procesora | AMD |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C | 1 |
| Wersja Bluetooth | 5.2 |
| Podstawowy standard Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Funkcje regulowane | Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy. |
| Liczba zainstalowanych dysków SSD | 1 |
| Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™ | Nie |
| Pamięć karty graficznej | 16 GB |
| Liczba zainstalowanych dysków | 1 |
| Typ zintegrowanej karty graficznej | AMD Radeon Graphics |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C | 1 |
| System chłodzenia wodnego | Tak |
| Typ produktu | PC |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A | 1 |
| Producent pamięci wewnętrznej | Kingston |

| | |
|--|---|
| Liczba portów USB 2.0 | 4 |
| Odnowiony | Nie |
| Format płyty głównej | Micro ATX |
| Gniazda pamięci | DIMM x 4 |
| NVIDIA GameWorks VR | Tak |
| Pojemność HDD | 0 GB |
| Dołączona myszka | Nie |
| Liczba portów HDMI karty graficznej | 1 |
| Generacja procesora | AMD Ryzen 9000 Series |
| Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej | 3 |
| Nośniki | SSD |
| Intel® Thunderbolt 5 | Nie |
| Zainstalowany system operacyjny | Brak |
| 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. |
| Wyjście liniowe | Nie |
| 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 |
| Wbudowany tuner TV | Nie |
| Podświetlenie RGB | Tak |
| Układ pamięci | 2 x 16 GB |
| Certyfikat 80 PLUS | 80 PLUS Gold |
| Obudowa | Midi Tower |
| Światłowodowy port NIC (Flex I/O) | Nie |
| Okienko | Tak |
| Dołączone oprogramowanie | Bitdefender Internet Security |
| Liczba przednich portów audio | 2 |
| Technologia okablowania | 10/100/1000Base-T(X) |
| Typ pamięci RAM | DDR5-SDRAM |
| Taktowanie procesora | 4,4 GHz |
| Liczba tylnych portów audio | 3 |

| | |
|---|--|
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Liczba wątków | 24 |
| Liczba tylnych portów USB | 8 |
| Prędkość zegara pamięci | 6000 MHz |
| Cache procesora | 64 MB |
| Rozmiar dysku SSD M.2 | 2280 (22 x 80 mm) |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 2500 Mbit/s,100 Mbit/s,1000,10 Mbit/s |
| Port wyjścia s/pdif | Nie |
| Bluetooth | Tak |
| Liczba przednich portów USB | 3 |
| Port DVI | Nie |
| Liczba portów ps/2 | 1 |
| Typ anteny | 1x1 |
| Port dla zestaw słuchawka/mikrofon | Nie |
| Ilość zatok 3.5" | 4 |
| Model dedykowanej karty graficznej | NVIDIA GeForce RTX 5080 |
| Ilość zatok 2,5 " | 4 |
| Materiał obudowy | Metal, Plastik, Szkło hartowane |
| Producent dedykowanego układu GPU | NVIDIA |
| Maksymalna pojemność pamięci | 192 GB |
| NVIDIA G-SYNC | Tak |
| Pamięć RAM | 32 GB |
| Napięcie wejściowe zasilacza | 100-240 V |
| Liczba procesorów | 1 |
| AMD FreeSync | Tak |
| Standard VESA | Nie |
| Klawiatura w zestawie | Nie |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A | 4 |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C | 1 |
| Napęd optyczny | Nie |
| Całkowita pojemność dysków | 2 TB |
| Typ dedykowanej karty graficznej | GDDR7 |
| NVMe | Tak |
| Mikrofon | Tak |
| Typ dysku SSD | M.2 |
| Ilość portów HDMI | 2 |

| | |
|--|--|
| Pozycjonowanie na rynku | Gaming |
| Pojemność pamięci SSD | 2 TB |
| Zasilanie | 850 W |
| Technologia CUDA | Tak |
| Dołączony wyświetlacz | Nie |
| Interfejs pamięci SSD | PCI Express |
| Wysokość produktu | 486 mm |
| Bez ECC | Tak |
| Dedykowana karta graficzna | Tak |
| Obsługa kanałów pamięci | Dwukanałowy |
| Szerokość produktu | 228 mm |
| Wbudowana karta graficzna | Tak |
| Całkowita pojemność dysków twardej | 0 GB |
| Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x) | 2 |
| Kanały wyjścia audio | 7.1 kan. |
| Głębokość produktu | 489 mm |
| Model wbudowanej karty graficznej | AMD Radeon Graphics |
| Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci | 6 |
| Standardy Wi- Fi | Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a,Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Technologia Intel® Thunderbolt 4 | Nie |
| Ilość złączy SATA III | 4 |
| Waga produktu | 15 kg |
| Zintegrowany czytnik kart | Nie |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Powered by | ENDORFY |
| Kolor produktu | Czarny |
| Obsługa wirtualnej rzeczywistości | Tak |
| Wyjścia słuchawkowe | 1 |

Opis produktu

- Gwarancja: G036M