

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                                   | <b>13 105,99 zł</b>                          |
| Cena netto                                    | <b>10 655,28 zł</b>                          |
| Numer katalogowy                              | <b>KOMACNGIP0188</b>                         |
| Kod producenta                                | <b>KOMACNGIP0188</b>                         |
| Kod EAN                                       | <b>5901443411895</b>                         |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN  | <b>100 Mbit/s,1000,10 Mbit/s,2500 Mbit/s</b> |
| Certyfikat 80 PLUS                            | <b>80 PLUS Gold</b>                          |
| Światłowodowy port NIC (Flex I/O)             | <b>Nie</b>                                   |
| Obudowa                                       | <b>Midi Tower</b>                            |
| Port DVI                                      | <b>Nie</b>                                   |
| Okienko                                       | <b>Tak</b>                                   |
| Liczba przednich portów audio                 | <b>2</b>                                     |
| Dołączone oprogramowanie                      | <b>Bitdefender Internet Security</b>         |
| Port dla zestaw słuchawka/mikrofon            | <b>Nie</b>                                   |
| Typ pamięci RAM                               | <b>DDR5-SDRAM</b>                            |
| Liczba tylnych portów audio                   | <b>3</b>                                     |
| Taktowanie procesora                          | <b>4,7 GHz</b>                               |
| Model dedykowanej karty graficznej            | <b>NVIDIA GeForce RTX 5080</b>               |
| Cache procesora                               | <b>96 MB</b>                                 |
| Liczba tylnych portów USB                     | <b>8</b>                                     |
| Liczba wątków                                 | <b>16</b>                                    |
| Maksymalna pojemność pamięci                  | <b>192 GB</b>                                |
| Port wyjścia s/pdif                           | <b>Nie</b>                                   |
| Rozmiar dysku SSD M.2                         | <b>2280 (22 x 80 mm)</b>                     |
| Liczba portów ps/2                            | <b>1</b>                                     |
| Liczba przednich portów USB                   | <b>3</b>                                     |
| Bluetooth                                     | <b>Tak</b>                                   |
| Liczba procesorów                             | <b>1</b>                                     |
| Ilość zatok 3.5"                              | <b>4</b>                                     |
| Typ anteny                                    | <b>1x1</b>                                   |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A | <b>4</b>                                     |

|   |  |
|---|--|
| Ilość zatok 2,5 "                             | <b>4</b>   |
| Producent dedykowanego układu GPU             | <b>NVIDIA</b>  |
| Materiał obudowy                              | <b>Metal, Plastik, Szkło hartowane</b>   |
| Ilość portów HDMI                             | <b>2</b>   |
| NVIDIA G-SYNC                                 | <b>Tak</b>   |
| Napięcie wejściowe zasilacza                  | <b>100-240 V</b>   |
| Pamięć RAM                                    | <b>32 GB</b>   |
| Dołączony wyświetlacz                         | <b>Nie</b>   |
| Klawiatura w zestawie                         | <b>Nie</b>   |
| Standard VESA                                 | <b>Nie</b>   |
| Dedykowana karta graficzna                    | <b>Tak</b>   |
| AMD FreeSync                                  | <b>Tak</b>   |
| Całkowita pojemność dysków                    | <b>2 TB</b>  |
| Napęd optyczny                                | <b>Nie</b>   |
| Całkowita pojemność dysków twardych           | <b>0 GB</b>  |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C | <b>1</b>   |
| NVMe  | <b>Tak</b>   |
| Typ dysku SSD                                 | <b>M.2</b>   |
| Mikrofon                                      | <b>Tak</b>   |
| Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci  | <b>6</b>   |
| Standardy Wi- Fi                              | <b>802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11g,802.11a</b> |
| Typ dedykowanej karty graficznej              | <b>GDDR7</b>   |
| Technologia CUDA                              | <b>Tak</b>   |
| Zasilanie                                     | <b>850 W</b>   |
| Zintegrowany czytnik kart                     | <b>Nie</b>   |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)             | <b>1</b>   |
| Pozycjonowanie na rynku                       | <b>Gaming</b>  |
| Pojemność pamięci SSD                         | <b>2 TB</b>  |
| Wyjścia słuchawkowe                           | <b>1</b>   |
| Interfejs pamięci SSD                         | <b>PCI Express</b>   |
| Wysokość produktu                             | <b>486 mm</b>  |
| Bez ECC                                       | <b>Tak</b>   |
| Wejście liniowe                               | <b>Tak</b>   |
| Obsługa kanałów pamięci                       | <b>Dwukanałowy</b>   |
| Szerokość produktu                            | <b>228 mm</b>  |

|   |   |
|---|---|
| Wbudowana karta graficzna                     | <b>Tak</b>  |
| Układ płyty głównej                           | <b>AMD B650</b>   |
| Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)              | <b>2</b>  |
| Kanały wyjścia audio                          | <b>7.1 kan.</b>   |
| Głębokość produktu                            | <b>489 mm</b>   |
| Model wbudowanej karty graficznej             | <b>AMD Radeon Graphics</b>                              |
| Producent procesora                           | <b>AMD</b>  |
| Technologia Intel® Thunderbolt 4              | <b>Nie</b>  |
| Ilość złączy SATA III                         | <b>4</b>  |
| Waga produktu                                 | <b>15 kg</b>  |
| Podstawowy standard Wi-Fi                     | <b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>                               |
| Powered by                                    | <b>ENDORFY</b>  |
| Kolor produktu                                | <b>Czarny</b>   |
| Obsługa wirtualnej rzeczywistości             | <b>Tak</b>  |
| Liczba zainstalowanych dysków SSD             | <b>1</b>  |
| Rdzenie wbudowanej karty graficznej           | <b>2</b>  |
| Gniazdko wyjścia DC                           | <b>Nie</b>  |
| Podstawowa moc procesora                      | <b>120 W</b>  |
| Liczba zainstalowanych dysków                 | <b>1</b>  |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)             | <b>1</b>  |
| Wbudowany mikrofon                            | <b>Nie</b>  |
| Maksymalne taktowanie procesora               | <b>5,2 GHz</b>  |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C           | <b>1</b>  |
| Wi-Fi   | <b>Tak</b>  |
| Ilość DisplayPort                             | <b>4</b>  |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C | <b>1</b>  |
| Funkcje regulowane                            | <b>Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.</b> |
| Wersja Bluetooth                              | <b>5.2</b>  |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A | <b>1</b>  |
| Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™    | <b>Nie</b>  |
| Pamięć karty graficznej                       | <b>16 GB</b>  |
| Gniazda pamięci                               | <b>DIMM x 4</b>   |
| Dołączona myszka                              | <b>Nie</b>  |
| Typ zintegrowanej karty graficznej            | <b>AMD Radeon Graphics</b>                              |
| Typ produktu                                  | <b>PC</b>   |
| System chłodzenia wodnego                     | <b>Tak</b>  |

|  |   |
|--|---|
| Liczba portów USB 2.0                      | <b>4</b>  |
| Zainstalowany system operacyjny            | <b>Brak</b>   |
| Producent pamięci wewnętrznej              | <b>Kingston</b>   |
| Format płyty głównej                       | <b>Micro ATX</b>  |
| Wyjście liniowe                            | <b>Nie</b>  |
| Odnowiony                                  | <b>Nie</b>  |
| Pojemność HDD                              | <b>0 GB</b>   |
| Układ pamięci                              | <b>2 x 16 GB</b>  |
| NVIDIA GameWorks VR                        | <b>Tak</b>  |
| Generacja procesora                        | <b>AMD Ryzen 9000 Series</b>  |
| Liczba portów HDMI karty graficznej        | <b>1</b>  |
| Technologia okablowania                    | <b>10/100/1000Base-T(X)</b>   |
| Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej | <b>3</b>  |
| Intel® Thunderbolt 5                       | <b>Nie</b>  |
| Nośniki                                    | <b>SSD</b>  |
| Przewodowa sieć lan                        | <b>Tak</b>  |
| Liczba dedykowanych kart graficznych       | <b>1</b>  |
| Ostrzeżenia                                | <b>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.</b> |
| Prędkość zegara pamięci                    | <b>6000 MHz</b>   |
| Komponenty wewnętrzne                      | <b>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</b>   |
| Podświetlenie RGB                          | <b>Tak</b>  |
| Wbudowany tuner TV                         | <b>Nie</b>  |

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M