

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-endorfy-12600k-32gb-1tb-arcb580-600w-p-342996.html>



## Actina ENDORFY 12600K/32GB/1TB/ArcB580/600W

|  |   |
|--|---|
| Cena brutto  | <b>6 360,99 zł</b>                                      |
| Cena netto   | <b>5 171,54 zł</b>                                      |
| Numer katalogowy                                       | <b>KOMACNGIP0173</b>                                    |
| Kod producenta   | <b>KOMACNGIP0173</b>                                    |
| Kod EAN  | <b>5901443410263</b>                                    |
| Kolor produktu   | <b>Czarny</b>   |
| Model wbudowanej karty graficznej                      | <b>Intel UHD Graphics 770</b>                           |
| Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci           | <b>7</b>  |
| Maksymalna moc turbo                                   | <b>150 W</b>  |
| Gniazdko wyjścia DC                                    | <b>Nie</b>  |
| Zintegrowany czytnik kart                              | <b>Nie</b>  |
| Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności | <b>2,8 GHz, 3,7 GHz</b>                                 |
| Wbudowany mikrofon                                     | <b>Nie</b>  |
| Obsługa wirtualnej rzeczywistości                      | <b>Tak</b>  |
| Wyjścia słuchawkowe                                    | <b>1</b>  |
| Maksymalne taktowanie procesora                        | <b>4,9 GHz</b>  |
| Wi-Fi  | <b>Tak</b>  |
| Wejście liniowe  | <b>Tak</b>  |
| Ilość DisplayPort                                      | <b>4</b>  |
| Układ płyty głównej                                    | <b>Intel B760</b>                                       |
| Technologia Intel® Thunderbolt 4                       | <b>Nie</b>  |
| Wersja Bluetooth                                       | <b>5.2</b>  |
| Producent procesora                                    | <b>Intel</b>  |
| Powered by   | <b>ENDORFY</b>  |
| Pamięć karty graficznej                                | <b>12 GB</b>  |
| Podstawowy standard Wi-Fi                              | <b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>                               |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C                    | <b>1</b>  |
| Liczba zainstalowanych dysków SSD                      | <b>1</b>  |
| Funkcje regulowane                                     | <b>Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.</b> |
| Typ produktu   | <b>PC</b>   |

|   |  |
|---|--|
| Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™    | <b>Nie</b>   |
| Liczba portów USB 2.0                         | <b>1</b>   |
| Liczba zainstalowanych dysków                 | <b>1</b>   |
| Typ zintegrowanej karty graficznej            | <b>Intel® UHD Graphics</b>   |
| Format płyty głównej                          | <b>ATX</b>   |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C | <b>1</b>   |
| System chłodzenia wodnego                     | <b>Nie</b>   |
| Generacja procesora                           | <b>12th gen Intel® Core™ i5</b>  |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A | <b>1</b>   |
| Producent pamięci wewnętrznej                 | <b>Kingston</b>  |
| Nośniki                                       | <b>SSD</b>   |
| Intel® Thunderbolt 5                          | <b>Nie</b>   |
| Gniazda pamięci                               | <b>DIMM x 4</b>  |
| Odnowiony                                     | <b>Nie</b>   |
| Ostrzeżenia                                   | <b>Zużyte urządzenia elektroniczne należy oddać do specjalistycznych punktów utylizacji.,Nie otwierać obudowy urządzenia bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej.,Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania przed przystąpi</b> |
| Dołączona myszka                              | <b>Nie</b>   |
| NVIDIA GameWorks VR                           | <b>Nie</b>   |
| Wbudowany tuner TV                            | <b>Nie</b>   |
| Podświetlenie RGB                             | <b>Tak</b>   |
| Liczba portów HDMI karty graficznej           | <b>1</b>   |
| Obudowa                                       | <b>Midi Tower</b>  |
| Światłowodowy port NIC (Flex I/O)             | <b>Nie</b>   |
| Zainstalowany system operacyjny               | <b>Brak</b>  |
| Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej    | <b>3</b>   |
| Dołączone oprogramowanie                      | <b>Bitdefender Internet Security</b>   |
| Liczba przednich portów audio                 | <b>2</b>   |
| Wyjście liniowe                               | <b>Tak</b>   |
| Liczba dedykowanych kart graficznych          | <b>1</b>   |
| Taktowanie procesora                          | <b>2,8 GHz</b>   |
| Liczba tylnych portów audio                   | <b>5</b>   |

|  |   |
|--|---|
| Układ pamięci                                | <b>2 x 16 GB</b>  |
| Liczba wątków                                | <b>12</b>   |
| Liczba tylnych portów USB                    | <b>6</b>  |
| Komponenty wewnętrzne                        | <b>ASUS TUF GAMING B760-PLUS WIFI / Intel ARC B580 / Kingston Fury Beast RGB / WD Blue SN5000 / ENDORFY Fera 5 Black / ENDORFY Vero L5 / ENDORFY Arx 500 ARGB</b> |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)            | <b>1</b>  |
| Technologia okablowania                      | <b>10/100/1000Base-T(X)</b>   |
| Certyfikat 80 PLUS                           | <b>80 PLUS Bronze</b>   |
| Bluetooth                                    | <b>Tak</b>  |
| Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo    | <b>3,6 GHz</b>  |
| Przewodowa sieć lan                          | <b>Tak</b>  |
| Okienko                                      | <b>Tak</b>  |
| Typ anteny                                   | <b>2x2</b>  |
| Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo  | <b>4,9 GHz</b>  |
| Prędkość zegara pamięci                      | <b>6000 MHz</b>   |
| Typ pamięci RAM                              | <b>DDR5-SDRAM</b>   |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | <b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000,2500 Mbit/s</b>  |
| Cache procesora                              | <b>20 MB</b>  |
| Materiał obudowy                             | <b>Metal, Plastik, Szkło hartowane</b>  |
| Rozmiar dysku SSD M.2                        | <b>2280 (22 x 80 mm)</b>  |
| Port dla zestaw słuchawka/mikrofon           | <b>Nie</b>  |
| Port wyjścia s/pdif                          | <b>Tak</b>  |
| Pamięć RAM                                   | <b>32 GB</b>  |
| Liczba przednich portów USB                  | <b>3</b>  |
| Model dedykowanej karty graficznej           | <b>Intel ARC B580</b>   |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)            | <b>1</b>  |
| Standard VESA                                | <b>Nie</b>  |
| Maksymalna pojemność pamięci                 | <b>192 GB</b>   |
| Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)             | <b>2</b>  |
| Napęd optyczny                               | <b>Nie</b>  |
| Producent dedykowanego układu GPU            | <b>Intel</b>  |
| Ilość zatok 3.5"                             | <b>1</b>  |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)            | <b>1</b>  |
| Mikrofon                                     | <b>Tak</b>  |
| Napięcie wejściowe zasilacza                 | <b>100-240 V</b>  |

|   |  |
|---|--|
| Liczba procesorów                             | <b>1</b>   |
| Ilość zatok 2,5 "                             | <b>6</b>   |
| NVMe  | <b>Tak</b>   |
| Zasilanie                                     | <b>600 W</b>   |
| Klawiatura w zestawie                         | <b>Nie</b>   |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A | <b>5</b>   |
| NVIDIA G-SYNC                                 | <b>Nie</b>   |
| Pojemność pamięci SSD                         | <b>1 TB</b>  |
| Całkowita pojemność dysków                    | <b>1 TB</b>  |
| Ilość portów HDMI                             | <b>2</b>   |
| Typ dedykowanej karty graficznej              | <b>GDDR6</b>   |
| Wysokość produktu                             | <b>486 mm</b>  |
| Typ dysku SSD                                 | <b>M.2</b>   |
| Dołączony wyświetlacz                         | <b>Nie</b>   |
| Efektywne rdzenie                             | <b>4</b>   |
| Pozycjonowanie na rynku                       | <b>Gaming</b>  |
| Szerokość produktu                            | <b>228 mm</b>  |
| Technologia CUDA                              | <b>Nie</b>   |
| Obsługa kanałów pamięci                       | <b>Dwukanałowy</b>   |
| Dedykowana karta graficzna                    | <b>Tak</b>   |
| Wydajne rdzenie                               | <b>6</b>   |
| Interfejs pamięci SSD                         | <b>PCI Express</b>   |
| Głębokość produktu                            | <b>429 mm</b>  |
| Bez ECC                                       | <b>Tak</b>   |
| Kanały wyjścia audio                          | <b>7.1 kan.</b>  |
| Standardy Wi-Fi                               | <b>802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax)</b> |
| Podstawowa moc procesora                      | <b>125 W</b>   |
| Waga produktu                                 | <b>10 kg</b>   |
| Wbudowana karta graficzna                     | <b>Tak</b>   |
| Ilość złączy SATA III                         | <b>4</b>   |

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M