

Link do produktu: <https://computerlab.pl/actina-endorfy-5600x-32gb-1tb-rtx4060-600w-p-251311.html>

## Actina ENDORFY 5600X/32GB/1TB/RTX4060/600W

Cena brutto	<b>4 158,34 zł</b>
Cena netto	<b>3 380,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KOMACNGIP0010</b>
Kod producenta	<b>KOMACNGIP0010</b>
Kod EAN	<b>5901443382690</b>
Producent	<b>Actina</b>
Typ produktu	<b>PC</b>
Zasilanie	<b>600 W</b>
Materiał obudowy	<b>Metal, Plastik, Szkło hartowane</b>
Obudowa	<b>Midi Tower</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Pamięć RAM	<b>32 GB</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>Bitdefender Internet Security</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Model procesora	<b>5600X</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>6</b>
Napęd optyczny	<b>Nie</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>4</b>
Typ anteny	<b>1x1</b>
Pamięć karty graficznej	<b>8 GB</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Brak</b>
Format płyty głównej	<b>Micro ATX</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR4-SDRAM</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>Nie</b>
Gniazdo procesora	<b>Socket AM4</b>
Taktowanie procesora	<b>3,7 GHz</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>

Głębokość produktu	<b>413 mm</b>
Szerokość produktu	<b>216 mm</b>
Wysokość produktu	<b>447 mm</b>
Waga produktu	<b>10 kg</b>
Okienko	<b>Tak</b>
Dołączony wyświetlacz	<b>Nie</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Funkcje regulowane	<b>Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Nie</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	<b>6</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</b>
Gniazda pamięci	<b>DIMM x 4</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Wejście liniowe	<b>Tak</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>1 TB</b>
Ilość zatok 3.5"	<b>2</b>
Całkowita pojemność dysków SSD	<b>1 TB</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Bronze</b>
Dedykowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	<b>1</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>6</b>
Ilość zatok 2,5 "	<b>2</b>
Ilość złączy SATA III	<b>4</b>
Interfejs pamięci SSD	<b>PCI Express</b>
Komponenty wewnętrzne	<b>Gigabyte B550M DS3H / NVIDIA GeForce RTX 4060 / Kingston Fury Beast RGB / WD Blue SN580 / ENDORFY Spartan 5 ARGB / ENDORFY Vero L5 / ENDORFY Signum 300 ARGB</b>
Liczba portów ps/2	<b>1</b>
Liczba procesorów	<b>1</b>
Liczba wątków	<b>12</b>
Liczba zainstalowanych dysków	<b>1</b>
Liczba zainstalowanych dysków SSD	<b>1</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>128 GB</b>

Model dedykowanej karty graficznej	<b>NVIDIA GeForce RTX 4060</b>
Nośniki	<b>SSD</b>
NVIDIA GameWorks VR	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Dwukanałowy</b>
Odnowiony	<b>Nie</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Port wyjścia s/pdif	<b>Nie</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>3600 MHz</b>
Producent procesora	<b>AMD</b>
System chłodzenia wodnego	<b>Nie</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Typ procesora	<b>AMD Ryzen™ 5</b>
Układ pamięci	<b>2 x 16 GB</b>
Układ płyty głównej	<b>AMD B550</b>
Wyjście liniowe	<b>Nie</b>
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	<b>Nie</b>
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	<b>1</b>
Liczba dedykowanych kart graficznych	<b>1</b>
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	<b>3</b>
Liczba portów HDMI karty graficznej	<b>1</b>
Producent pamięci wewnętrznej	<b>Kingston</b>
Typ dedykowanej karty graficznej	<b>GDDR6</b>
Powered by	<b>ENDORFY</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Nie</b>
Wbudowany tuner tv	<b>Nie</b>
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	<b>1</b>
Cache procesora	<b>32 MB</b>
Technologia Intel® Thunderbolt 4	<b>Nie</b>
Podstawowa moc procesora	<b>65 W</b>
Ilość DisplayPort	<b>3</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>4,6 GHz</b>
Typ pamięci procesora	<b>L3</b>
Korekcja ECC	<b>Nie</b>
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	<b>Tak</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>

---

Technologia CUDA	<b>Tak</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Całkowita pojemność dysków	<b>1 TB</b>
Napięcie wejściowe zasilacza	<b>100-240 V</b>
Producent dedykowanego układu GPU	<b>NVIDIA</b>
Podświetlenie RGB	<b>Tak</b>
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	<b>Nie</b>
Liczba tylnych portów audio	<b>3</b>
Liczba przednich portów USB	<b>2</b>
Liczba przednich portów audio	<b>2</b>
Liczba tylnych portów USB	<b>8</b>
Ostrzeżenia	<b>W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem.,Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.,Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła zasilania.</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M