

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-endorfy-inno3d-12400f-16gb-1tb-rtx3060-600w-p-294992.html>



## Actina ENDORFY Inno3D 12400F/16GB/1TB/RTX3060/600W

Cena brutto **3 805,99 zł**

Cena netto **3 094,30 zł**

Numer katalogowy **KOMAAAGIP1382**

Kod producenta **KOMAAAGIP1382**

Kod EAN **5901443335429**

Typ dedykowanej karty graficznej **GDDR6**

Szerokość produktu **205 mm**

Technologia CUDA **Tak**

Pozycjonowanie na rynku **Gaming**

Głębokość produktu **447 mm**

Ilość złącz SATA III **4**

Waga produktu **10 kg**

Producent karty WLAN **Realtek**

Interfejs pamięci SSD **PCI Express**

Kolor produktu **Czarny**

Wbudowana karta graficzna **Nie**

Obsługa kanałów pamięci **Dwukanałowy**

Gniazdko wyjścia DC **Nie**

Model wbudowanej karty graficznej **Niedostępny**

Kanały wyjścia audio **7.1 kan.**

Wi-Fi **Tak**

Korekcja ECC **Nie**

Ilość obsługiwanych rozmiarów  
dysków pamięci **6**

Pamięć karty graficznej **12 GB**

Obsługa wirtualnej rzeczywistości **Tak**

Zintegrowany czytnik kart **Nie**

Wydajne rdzenie **6**

Wyjścia słuchawkowe **1**

Typ produktu **PC**

Podstawowa moc procesora **65 W**

Wejście liniowe **Tak**

Liczba portów USB 2.0	<b>4</b>
Maksymalna moc turbo	<b>117 W</b>
Układ płyty głównej	<b>Intel B760</b>
Format płyty głównej	<b>Micro ATX</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>4,4 GHz</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Generacja procesora	<b>12th gen Intel® Core™ i5</b>
System chłodzenia wodnego	<b>Nie</b>
Ilość DisplayPort	<b>3</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Nośniki	<b>SSD</b>
Producent pamięci wewnętrznej	<b>Kingston</b>
Technologia Intel® Thunderbolt 4	<b>Nie</b>
Liczba zainstalowanych dysków SSD	<b>1</b>
Obudowa	<b>Midi Tower</b>
Powered by	<b>ENDORFY</b>
Liczba zainstalowanych dysków	<b>1</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>Bitdefender Internet Security</b>
Odnowiony	<b>Nie</b>
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	<b>3</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	<b>1</b>
Taktowanie procesora	<b>2,5 GHz</b>
NVIDIA GameWorks VR	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Funkcje regulowane	<b>Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	<b>2</b>
Liczba wątków	<b>12</b>
Liczba portów HDMI karty graficznej	<b>1</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>3600 MHz</b>
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	<b>Nie</b>
Gniazda pamięci	<b>DIMM x 4</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	<b>3</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Brak</b>
Typ anteny	<b>2x2</b>

Liczba dedykowanych kart graficznych	<b>1</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s,2500 Mbit/s</b>
Wyjście liniowe	<b>Nie</b>
Materiał obudowy	<b>Metal, Plastik, Szkło hartowane</b>
Komponenty wewnętrzne	<b>ASUS PRIME B760M-A D4 / NVIDIA GeForce RTX 3060 / Kingston Fury Beast RGB / WD Blue WDS100T3B0C / ENDORFY Fera 5 ARGB / ENDORFY Vero L5 / ENDORFY Signum 300 ARGB</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Układ pamięci	<b>2 x 8 GB</b>
Pamięć RAM	<b>16 GB</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Bronze</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Nie</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Standard VESA	<b>Nie</b>
Okienko	<b>Tak</b>
Model dedykowanej karty graficznej	<b>NVIDIA GeForce RTX 3060</b>
Napęd optyczny	<b>Nie</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR4-SDRAM</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>128 GB</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Typ magistrali	<b>DMI4</b>
Liczba procesorów	<b>1</b>
Zasilanie	<b>600 W</b>
Maksymalna konfiguracja CPU	<b>1</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>2</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Karta sieciowa Wi-Fi</b>
Cache procesora	<b>18 MB</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Port wyjścia s/pdif	<b>Nie</b>
Dołączony wyświetlacz	<b>Nie</b>
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	<b>Nie</b>
Liczba portów ps/2	<b>1</b>
Dedykowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Fiber NIC port (Flex I/O)	<b>Nie</b>
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	<b>1</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11b,802.11g,802.11a,Wi-Fi 5</b>

**(802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n)**

Producent dedykowanego układu GPU	<b>NVIDIA</b>
Ilość zatok 3.5"	<b>2</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Ilość zatok 2,5 "	<b>2</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe zasilacza	<b>100-240 V</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>1 TB</b>
Całkowita pojemność dysków	<b>1 TB</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>413 mm</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M