

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-endorfy-12600k-32gb-1tb-arcb580-600w-p-177428.html>

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

Cena	6 428,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMACNGIP0173
Kod producenta	KOMACNGIP0173
Kod EAN	5901443410263
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Model procesora:** i5-12600K
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5
- **Liczba rdzeni procesora:** 10
- **Cache procesora:** 20 MB
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,9 GHz
- **Taktowanie procesora:** 2,8 GHz
- **Liczba wątków:** 12
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 3,7 GHz, 2,8 GHz
- **Efektywne rdzenie:** 4
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,9 GHz
- **Generacja procesora:** 12th gen Intel® Core™ i5
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Maksymalna moc turbo:** 150 W
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 3,6 GHz
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba procesorów:** 1
- **Technologia CUDA:** Nie
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel UHD Graphics 770
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Intel ARC B580
- **NVIDIA GameWorks VR:** Nie
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel® UHD Graphics
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR6
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Producent dedykowanego układu GPU:** Intel
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Bez ECC:** Tak
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Standard VESA:** Nie
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Okienko:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 6
- **System chłodzenia wodnego:** Nie
- **Odnowiony:** Nie
- **Ilość zatok 3.5"':** 1
- **Zasilanie:** 600 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
- **Waga produktu:** 10 kg
- **Głębokość produktu:** 429 mm
- **Wysokość produktu:** 486 mm
- **Szerokość produktu:** 228 mm
- **Bluetooth:** Tak
- **Typ anteny:** 2x2
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.2
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** Intel B760
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Typ produktu:** PC
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Powered by:** ENDORFY
- **Dołączona myszka:** Nie
- **Dołączony wyświetlacz:** Nie
- **Klawiatura w zestawie:** Nie
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Nośniki:** SSD
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **NVMe:** Tak
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
- **Ilość DisplayPort:** 4
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Nie
- **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 5
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
- **Liczba przednich portów USB:** 3
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Mikrofon:** Tak

-
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Liczba tylnych portów USB:** 6
 - **Liczba tylnych portów audio:** 5
 - **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
 - **Liczba przednich portów audio:** 2
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Wyjście liniowe:** Tak
 - **Wbudowany mikrofon:** Nie
 - **Wbudowany tuner tv:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Zużyte urządzenia elektroniczne należy oddać do specjalistycznych punktów utylizacji., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania przed przystąpieniem do jakiegokolwiek konserwacji., Nie otwierać obudowy urządzenia bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Model procesora:** i5-12600K
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5
- **Liczba rdzeni procesora:** 10
- **Cache procesora:** 20 MB
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,9 GHz
- **Taktowanie procesora:** 2,8 GHz
- **Liczba wątków:** 12
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 3,7 GHz, 2,8 GHz
- **Efektywne rdzenie:** 4
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,9 GHz
- **Generacja procesora:** 12th gen Intel® Core™ i5
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Maksymalna moc turbo:** 150 W
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 3,6 GHz
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba procesorów:** 1

Grafika:

- **Technologia CUDA:** Nie
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel UHD Graphics 770
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Intel ARC B580
- **NVIDIA GameWorks VR:** Nie
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel® UHD Graphics
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR6
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Producent dedykowanego układu GPU:** Intel

Pamięć:

- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Bez ECC:** Tak
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Standard VESA:** Nie
 - **Obudowa:** Midi Tower
 - **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
 - **Podświetlenie RGB:** Tak
 - **Okienko:** Tak
 - **Ilość zatok 2,5 ":** 6
 - **System chłodzenia wodnego:** Nie
 - **Odnowiony:** Nie
 - **Ilość zatok 3.5":** 1

Moc:

- **Zasilanie:** 600 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 10 kg
- **Głębokość produktu:** 429 mm
- **Wysokość produktu:** 486 mm
- **Szerokość produktu:** 228 mm

Sieć:

- **Bluetooth:** Tak
- **Typ anteny:** 2x2
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.2

Wydajność:

- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** Intel B760
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Typ produktu:** PC
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Powered by:** ENDORFY

Zawartość opakowania:

- **Dołączona myszka:** Nie
- **Dołączony wyświetlacz:** Nie
- **Klawiatura w zestawie:** Nie

Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

Nośnik danych:

- **Napęd optyczny:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie

-
- Liczba zainstalowanych dysków: 1
 - Nośniki: SSD
 - Pojemność pamięci SSD: 1 TB
 - Interfejs pamięci SSD: PCI Express
 - Typ dysku SSD: M.2
 - NVMe: Tak
 - Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
 - Całkowita pojemność dysków SSD: 1 TB
 - Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™: Nie

Porty i interfejsy:

- Ilość DisplayPort: 4
- Ilość złączy SATA III: 4
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Liczba portów USB 2.0: 1
- Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Nie
- Port wyjścia S/PDIF: Tak
- Gniazdko wyjścia DC: Nie
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 5
- Światłowodowy port NIC (Flex I/O): Nie
- Technologia Intel® Thunderbolt 4: Nie
- Liczba przednich portów USB: 3
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C: 1
- Ilość portów HDMI: 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 1
- Mikrofon: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 1
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Liczba tylnych portów USB: 6
- Liczba tylnych portów audio: 5
- Intel® Thunderbolt 5: Nie
- Liczba przednich portów audio: 2
- Wejście liniowe: Tak
- Wyjście liniowe: Tak

Pozostałe funkcje:

- Wbudowany mikrofon: Nie
- Wbudowany tuner tv: Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Zużyte urządzenia elektroniczne należy oddać do specjalistycznych punktów utylizacji., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania przed przystąpieniem do jakiegokolwiek konserwacji., Nie otwierać obudowy urządzenia bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej.