

Link do produktu: <https://computerlab.pl/actina-endorfy-12600k-32gb-1tb-arcb580-600w-p-251388.html>

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

Cena brutto	4 806,84 zł
Cena netto	3 908,00 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	KOMACNGIP0173
Kod producenta	KOMACNGIP0173
Kod EAN	5901443410263
Producent	Actina
Typ produktu	PC
Zasilanie	600 W
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Obudowa	Midi Tower
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	32 GB
Wi-Fi	Tak
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Mikrofon	Tak
Model procesora	i5-12600K
Liczba rdzeni procesora	10
Wersja Bluetooth	5.2
Napęd optyczny	Nie
Liczba portów USB 2.0	1
Typ anteny	2x2
Pamięć karty graficznej	12 GB
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Format płyty głównej	ATX
Ilość portów HDMI	2
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Nie
Standard VESA	Nie
Gniazdo procesora	LGA 1700
Taktowanie procesora	2,8 GHz

Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	429 mm
Szerokość produktu	228 mm
Wysokość produktu	486 mm
Waga produktu	10 kg
Okienko	Tak
Dołączony wyświetlacz	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Przewodowa sieć lan	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	7
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax)
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Wyjścia słuchawkowe	1
Wejście liniowe	Tak
Dołączona myszka	Nie
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Ilość zatok 3.5"	1
Całkowita pojemność dysków SSD	1 TB
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Dedykowana karta graficzna	Tak
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	5
Ilość zatok 2,5 "	6
Ilość złączy SATA III	4
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Komponenty wewnętrzne	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
Liczba procesorów	1
Liczba wątków	12
Liczba zainstalowanych dysków	1

Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Intel ARC B580
Nośniki	SSD
NVIDIA GameWorks VR	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Odnowiony	Nie
Port wyjścia s/pdif	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	2500,100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Producent procesora	Intel
System chłodzenia wodnego	Nie
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Układ pamięci	2 x 16 GB
Układ płyty głównej	Intel B760
Wyjście liniowe	Tak
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Powered by	ENDORFY
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Nie
Wbudowany tuner tv	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Cache procesora	20 MB
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,8 GHz,3,7 GHz
Podstawowa moc procesora	125 W
Wydajne rdzenie	6

Maksymalna moc turbo	150 W
Efektywne rdzenie	4
Ilość DisplayPort	4
Maksymalne taktowanie procesora	4,9 GHz
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Intel UHD Graphics 770
Generacja procesora	12th gen Intel® Core™ i5
Technologia CUDA	Nie
Bez ECC	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Klawiatura w zestawie	Nie
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Producent dedykowanego układu GPU	Intel
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,6 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,9 GHz
Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Podświetlenie RGB	Tak
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Liczba tylnych portów audio	5
Liczba przednich portów USB	3
Liczba przednich portów audio	2
Liczba tylnych portów USB	6
Intel® Thunderbolt 5	Nie

Opis produktu

- Gwarancja: G036M