

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	6 483,99 zł
Cena netto	5 271,54 zł
Numer katalogowy	KOMACNGIP0173
Kod producenta	KOMACNGIP0173
Kod EAN	5901443410263
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Liczba przednich portów audio	2
Bluetooth	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Liczba tylnych portów audio	5
Typ anteny	2x2
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Liczba tylnych portów USB	6
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000,2500 Mbit/s
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
Pamięć RAM	32 GB
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Nie
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Standard VESA	Nie
Model dedykowanej karty graficznej	Intel ARC B580
Okienko	Tak

Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,6 GHz
Napęd optyczny	Nie
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,9 GHz
Mikrofon	Tak
Liczba procesorów	1
Cache procesora	20 MB
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zasilanie	600 W
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	5
Port wyjścia s/pdif	Tak
Liczba przednich portów USB	3
NVMe	Tak
Ilość portów HDMI	2
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Dołączony wyświetlacz	Nie
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Producent dedykowanego układu GPU	Intel
Wysokość produktu	486 mm
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość zatok 3.5"	1
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Szerokość produktu	228 mm
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax)
Ilość zatok 2,5 "	6
Klawiatura w zestawie	Nie
Głębokość produktu	429 mm
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
NVIDIA G-SYNC	Nie
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Waga produktu	10 kg

Ilość złączy SATA III	4
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Typ dysku SSD	M.2
Kolor produktu	Czarny
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	7
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Technologia CUDA	Nie
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Efektywne rdzenie	4
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Bez ECC	Tak
Wbudowany mikrofon	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
Wydajne rdzenie	6
Wbudowana karta graficzna	Tak
Wi-Fi	Tak
Wejście liniowe	Tak
Podstawowa moc procesora	125 W
Model wbudowanej karty graficznej	Intel UHD Graphics 770
Wersja Bluetooth	5.2
Układ płyty głównej	Intel B760
Maksymalna moc turbo	150 W
Pamięć karty graficznej	12 GB
Producent procesora	Intel
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,8 GHz, 3,7 GHz
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Maksymalne taktowanie procesora	4,9 GHz
Typ produktu	PC
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Ilość DisplayPort	4
Liczba portów USB 2.0	1
Liczba zainstalowanych dysków	1
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Format płyty głównej	ATX
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1

Powered by	ENDORFY
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Generacja procesora	12th gen Intel® Core™ i5
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Nośniki	SSD
Dołączona myszka	Nie
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Wbudowany tuner TV	Nie
System chłodzenia wodnego	Nie
Obudowa	Midi Tower
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Wyjście liniowe	Tak
Odnowiony	Nie
Ostrzeżenia	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
Taktowanie procesora	2,8 GHz
Układ pamięci	2 x 16 GB
NVIDIA GameWorks VR	Nie
Podświetlenie RGB	Tak
Liczba wątków	12

Opis produktu

- Gwarancja: G036M