

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-endorfy-14400f-32gb-1tb-arcb580-600w-p-342994.html>



Actina ENDORFY 14400F/32GB/1TB/ArcB580/600W

Cena brutto	6 468,99 zł
Cena netto	5 259,34 zł
Numer katalogowy	KOMACNGIP0171
Kod producenta	KOMACNGIP0171
Kod EAN	5901443410249
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Powered by	ENDORFY
Obudowa	Midi Tower
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Klawiatura w zestawie	Nie
Dołączona myszka	Nie
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Taktowanie procesora	1,8 GHz
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Liczba wątków	16
Typ dysku SSD	M.2
System chłodzenia wodnego	Nie
Technologia CUDA	Nie
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Bluetooth	Tak
Bez ECC	Tak
Wyjście liniowe	Tak
Odnowiony	Nie
Typ anteny	2x2
Wbudowana karta graficzna	Nie

Układ pamięci	2 x 16 GB
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
NVIDIA GameWorks VR	Nie
Pamięć RAM	32 GB
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Standard VESA	Nie
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Napęd optyczny	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000,2500 Mbit/s
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
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
Mikrofon	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Nie
NVMe	Tak
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Zasilanie	600 W
Model dedykowanej karty graficznej	Intel ARC B580
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Okienko	Tak
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Wysokość produktu	486 mm
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Liczba procesorów	1
Szerokość produktu	228 mm
Cache procesora	20 MB
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	5
Głębokość produktu	429 mm
Port wyjścia s/pdif	Tak

Ilość portów HDMI	1
Waga produktu	10 kg
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Dołączony wyświetlacz	Nie
Kolor produktu	Czarny
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Dedykowana karta graficzna	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Ilość zatok 3.5"	1
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Wbudowany mikrofon	Nie
Ostrzeżenia	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.,Zużyte urządzenia elektroniczne należy oddać do sp
Ilość zatok 2,5 "	6
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a,802.11b
Wi-Fi	Tak
Podświetlenie RGB	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Ilość złączy SATA III	4
Wersja Bluetooth	5.2
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	7
Liczba przednich portów audio	2
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Pamięć karty graficznej	12 GB
Wyjścia słuchawkowe	1
Efektywne rdzenie	4
Liczba tylnych portów audio	5
Interfejs pamięci SSD	PCI Express

Wejście liniowe	Tak
Wydajne rdzenie	6
Typ produktu	PC
Liczba tylnych portów USB	6
Układ płyty głównej	Intel B760
Podstawowa moc procesora	65 W
Liczba portów USB 2.0	1
Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Producent procesora	Intel
Maksymalna moc turbo	148 W
Format płyty głównej	ATX
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,5 GHz
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,5 GHz, 1,8 GHz
Generacja procesora	Intel Core i5-14xxx
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,7 GHz
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalne taktowanie procesora	4,7 GHz
Nośniki	SSD
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Liczba zainstalowanych dysków	1
Ilość DisplayPort	3
Liczba przednich portów USB	3
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Wbudowany tuner TV	Nie
Producent dedykowanego układu GPU	Intel

Opis produktu

- Gwarancja: G036M