

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-endorfy-14400f-32gb-1tb-arcb580-600w-w11h-p-343000.html>



Actina ENDORFY 14400F/32GB/1TB/ ArcB580/600W/W11H

Cena brutto	7 019,99 zł
Cena netto	5 707,31 zł
Numer katalogowy	KOMACNGIP0177
Kod producenta	KOMACNGIP0177
Kod EAN	5901443410362
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Wbudowany tuner TV	Nie
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home PL
System chłodzenia wodnego	Nie
Obudowa	Midi Tower
Wyjście liniowe	Tak
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Układ pamięci	2 x 16 GB
Odnowiony	Nie
Taktowanie procesora	1,8 GHz
NVIDIA GameWorks VR	Nie
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Liczba wątków	16
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Ostrzeżenia	Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła zasilania.,W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem.,Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Podświetlenie RGB	Tak
Bluetooth	Tak
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz

Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Typ anteny	2x2
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
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 przednich portów audio	2
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Nie
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Liczba tylnych portów audio	5
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Model dedykowanej karty graficznej	Intel ARC B580
Okienko	Tak
Liczba tylnych portów USB	6
Pamięć RAM	32 GB
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Standard VESA	Nie
Liczba procesorów	1
Cache procesora	20 MB
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,5 GHz
Napęd optyczny	Nie
Port wyjścia s/pdif	Tak
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,7 GHz
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Mikrofon	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	5
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
NVMe	Tak
Zasilanie	600 W
Ilość portów HDMI	1
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	2

Liczba przednich portów USB	3
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Dołączony wyświetlacz	Nie
Ilość zatok 3.5"	1
Producent dedykowanego układu GPU	Intel
Wysokość produktu	486 mm
Dedykowana karta graficzna	Tak
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Szerokość produktu	228 mm
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Ilość zatok 2,5 "	6
Klawiatura w zestawie	Nie
Głębokość produktu	429 mm
Ilość złączy SATA III	4
Standardy Wi- Fi	802.11b,802.11g,802.11a,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n)
NVIDIA G-SYNC	Nie
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Waga produktu	10 kg
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	7
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Typ dysku SSD	M.2
Kolor produktu	Czarny
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
Efektywne rdzenie	4
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Technologia CUDA	Nie
Wbudowany mikrofon	Nie
Wejście liniowe	Tak
Wydajne rdzenie	6
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Bez ECC	Tak
Wi-Fi	Tak
Układ płyty głównej	Intel B760

Podstawowa moc procesora	65 W
Wbudowana karta graficzna	Nie
Producent procesora	Intel
Maksymalna moc turbo	148 W
Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
Wersja Bluetooth	5.2
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,5 GHz, 1,8 GHz
Pamięć karty graficznej	12 GB
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalne taktowanie procesora	4,7 GHz
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Liczba zainstalowanych dysków	1
Ilość DisplayPort	3
Typ produktu	PC
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Liczba portów USB 2.0	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Powered by	ENDORFY
Format płyty głównej	ATX
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	Intel Core i5-14xxx
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Nośniki	SSD
Dołączona myszka	Nie
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.

Opis produktu

- Gwarancja: G036M