

Link do produktu: <https://computerlab.pl/actina-endorfy-12400f-16gb-1tb-a750-500w-w11-p-251237.html>

Actina ENDORFY 12400F/16GB/1TB/A750/500W/W11

Cena brutto	3 995,77 zł
Cena netto	3 248,59 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	KOMAAAGIP1380
Kod producenta	KOMAAAGIP1380
Kod EAN	5901443334125
Producent	Actina
Typ produktu	PC
Zasilanie	500 W
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Obudowa	Midi Tower
Bluetooth	Nie
Pamięć RAM	16 GB
Wi-Fi	Nie
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Mikrofon	Tak
Model procesora	i5-12400
Liczba rdzeni procesora	6
Napęd optyczny	Nie
Liczba portów USB 2.0	2
Pamięć karty graficznej	8 GB
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home PL
Format płyty głównej	Micro ATX
Ilość portów HDMI	2
Typ pamięci RAM	DDR4-SDRAM
Typ magistrali	DMI4
Standard VESA	Nie
Gniazdo procesora	LGA 1700
Taktowanie procesora	2,5 GHz
Wbudowana karta graficzna	Nie
Kolor produktu	Czarny

Głębokość produktu	413 mm
Szerokość produktu	205 mm
Wysokość produktu	447 mm
Waga produktu	10 kg
Okienko	Tak
Dołączony wyświetlacz	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Przewodowa sieć lan	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Wyjścia słuchawkowe	1
Wejście liniowe	Tak
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Ilość zatok 3.5"	2
AMD FreeSync	Nie
Całkowita pojemność dysków SSD	1 TB
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	5
Ilość zatok 2,5 "	2
Ilość złączy SATA III	4
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Komponenty wewnętrzne	Gigabyte B760M DS3H DDR4 / Intel ARC 750 / Kingston Fury Beast RGB / WD BLUE SN580 / ENDORFY Fera 5 ARGB / ENDORFY Vero L5 / ENDORFY Signum 300 ARGB
Liczba portów ps/2	1
Liczba procesorów	1
Liczba wątków	12
Liczba zainstalowanych dysków	1
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Intel Arc A750
Nośniki	SSD
NVIDIA GameWorks VR	Nie

NVIDIA G-SYNC	Nie
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Odnowiony	Nie
Port DVI	Nie
Port wyjścia s/pdif	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,2500,10 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	3200 MHz
Producent procesora	Intel
System chłodzenia wodnego	Nie
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Układ pamięci	2 x 8 GB
Układ płyty głównej	Intel B760
Wyjście liniowe	Nie
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	2
Liczba portów HDMI karty graficznej	2
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Powered by	ENDORFY
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Nie
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Cache procesora	18 MB
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,5 GHz
Podstawowa moc procesora	65 W
Wydajne rdzenie	6
Maksymalna moc turbo	117 W
Ilość DisplayPort	2
Maksymalne taktowanie procesora	4,4 GHz
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Korekcja ECC	Nie
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak

Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
Generacja procesora	12th gen Intel® Core™ i3
Technologia CUDA	Nie
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Producent dedykowanego układu GPU	Intel
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,4 GHz
Podświetlenie RGB	Tak
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Ostrzeżenia	W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem.,Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.,Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła zasilania.

Opis produktu

- Gwarancja: G024M