

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-endorfy-12400f-32gb-1tb-rx7700xt-750w-p-300336.html>



Actina ENDORFY 12400F/32GB/1TB/RX7700XT/750W

Cena brutto	4 678,99 zł
Cena netto	3 804,06 zł
Numer katalogowy	KOMAAAGIP1471
Kod producenta	KOMAAAGIP1471
Kod EAN	5901443339236
Typ pamięci RAM	DDR4-SDRAM
Dołączony wyświetlacz	Nie
Akcesoria w zestawie	Karta sieciowa Wi-Fi
Cache procesora	18 MB
Dedykowana karta graficzna	Tak
Port wyjścia s/pdif	Nie
Standardy Wi- Fi	802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a,Wi-Fi 6 (802.11ax)
Liczba portów ps/2	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość zatok 3.5"	2
NVMe	Tak
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Ilość zatok 2,5 "	2
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Fiber NIC port (Flex I/O)	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wysokość produktu	447 mm
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,4 GHz
Szerokość produktu	205 mm
Producent dedykowanego układu GPU	AMD
AMD FreeSync	Tak
Głębokość produktu	413 mm
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Waga produktu	10 kg

Całkowita pojemność dysków	1 TB
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Kolor produktu	Czarny
Typ dysku SSD	M.2
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Technologia CUDA	Nie
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Ilość złączy SATA III	4
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Wi-Fi	Tak
Wbudowana karta graficzna	Nie
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Wersja Bluetooth	5.2
Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Pamięć karty graficznej	12 GB
Korekcja ECC	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
Typ produktu	PC
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Wejście liniowe	Tak
Liczba portów USB 2.0	4
Wydajne rdzenie	6
Układ płyty głównej	Intel B760
Format płyty głównej	Micro ATX
Podstawowa moc procesora	65 W
Producent procesora	Intel
Generacja procesora	12th gen Intel® Core™ i5
Maksymalna moc turbo	117 W
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Nośniki	SSD
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,5 GHz
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Obudowa	Midi Tower
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.

Maksymalne taktowanie procesora	4,4 GHz
Liczba zainstalowanych dysków	1
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Ilość DisplayPort	3
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Taktowanie procesora	2,5 GHz
System chłodzenia wodnego	Nie
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Liczba wątków	12
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Prędkość zegara pamięci	3600 MHz
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Bluetooth	Tak
Odnowiony	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	2500 Mbit/s,10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Powered by	ENDORFY
Wyjście liniowe	Nie
Typ anteny	2x2
NVIDIA GameWorks VR	Nie
Port DVI	Nie
Układ pamięci	2 x 16 GB
Materiał obudowy	Metal, Plastik
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Nie
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Pamięć RAM	32 GB
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Model dedykowanej karty graficznej	AMD Radeon RX 7700 XT
Standard VESA	Nie
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Przewodowa sieć lan	Tak
Napęd optyczny	Nie

Komponenty wewnętrzne	ASUS PRIME B760M-A WIFI D4 / AMD Radeon RX 7700 XT / Kingston Fury Beast RGB / WD BLUE WDS100T3B0C / ENDORFY Fera 5 / be quiet! System Power 10 / ENDORFY Signum 300 ARGB
Liczba procesorów	1
Mikrofon	Tak
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Zasilanie	750 W
Okienko	Nie
Ilość portów HDMI	1

Opis produktu

- Gwarancja: G036M