

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-endorfy-5700x-32gb-1tb-rx7800xt-750w-p-296949.html>

Actina ENDORFY 5700X/32GB/1TB/RX7800XT/750W

Cena brutto	5 137,99 zł
Cena netto	4 177,23 zł
Numer katalogowy	KOMAAAGIP1449
Kod producenta	KOMAAAGIP1449
Kod EAN	5901443338277
Okienko	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	6
Akcesoria w zestawie	Karta sieciowa Wi-Fi
Typ pamięci RAM	DDR4-SDRAM
Ilość portów HDMI	1
Cache procesora	32 MB
Dołączony wyświetlacz	Nie
Port wyjścia s/pdif	Nie
Dedykowana karta graficzna	Tak
Liczba portów ps/2	1
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Ilość zatok 3.5"	2
Wysokość produktu	447 mm
Ilość zatok 2,5 "	2
Szerokość produktu	205 mm
NVIDIA G-SYNC	Nie
Głębokość produktu	413 mm
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
AMD FreeSync	Tak
Fiber NIC port (Flex I/O)	Nie
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6

Waga produktu	10 kg
Producent dedykowanego układu GPU	AMD
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Kolor produktu	Czarny
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Wi-Fi	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Pamięć karty graficznej	16 GB
Technologia CUDA	Nie
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Typ produktu	PC
Ilość złączy SATA III	4
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Liczba portów USB 2.0	4
Wbudowana karta graficzna	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
Format płyty głównej	Micro ATX
Korekcja ECC	Nie
Wejście liniowe	Tak
Nośniki	SSD
Powered by	ENDORFY
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Układ płyty głównej	AMD B550
Obudowa	Midi Tower
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Podstawowa moc procesora	65 W
Producent procesora	AMD
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Maksymalne taktowanie procesora	4,6 GHz
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Taktowanie procesora	3,4 GHz

Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Liczba wątków	16
System chłodzenia wodnego	Nie
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Ilość DisplayPort	3
Liczba zainstalowanych dysków	1
Bluetooth	Nie
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Przewodowa sieć lan	Tak
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Typ anteny	1x1
Odnowiony	Nie
Prędkość zegara pamięci	3600 MHz
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Materiał obudowy	Metal, Plastik
NVIDIA GameWorks VR	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Wyjście liniowe	Nie
Pamięć RAM	32 GB
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Port DVI	Nie
Standard VESA	Nie
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Nie
Układ pamięci	2 x 16 GB
Napęd optyczny	Nie
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Model dedykowanej karty graficznej	AMD Radeon RX 7800 XT
Mikrofon	Tak
Komponenty wewnętrzne	Gigabyte B550M DS3H / AMD Radeon RX 7800 XT / Kingston Fury Beast RGB / WD BLUE WDS100T3B0C / ENDORFY Fera 5 / ENDORFY Supremo FM5 / ENDORFY Signum 300 Solid
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB

Zasilanie	750 W
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Liczba procesorów	1

Opis produktu

- Gwarancja: G036M