

Link do produktu: <https://computerlab.pl/actina-endorfy-7600-32gb-1tb-rx7800xt-750w-p-251246.html>

Actina ENDORFY 7600/32GB/1TB/RX7800XT/750W

Cena brutto	5 918,27 zł
Cena netto	4 811,60 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	KOMAAAGIP1440
Kod producenta	KOMAAAGIP1440
Kod EAN	5901443337645
Producent	Actina
Typ produktu	PC
Zasilanie	750 W
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Obudowa	Midi Tower
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	32 GB
Wi-Fi	Tak
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Mikrofon	Tak
Model procesora	7600
Liczba rdzeni procesora	6
Napęd optyczny	Nie
Liczba portów USB 2.0	3
Typ anteny	2x2
Pamięć karty graficznej	16 GB
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Format płyty głównej	ATX
Ilość portów HDMI	2
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Standard VESA	Nie
Gniazdo procesora	Gniazdo AM5
Taktowanie procesora	3,8 GHz
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Czarny

Głębokość produktu	442 mm
Szerokość produktu	220 mm
Wysokość produktu	472 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	7
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b
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	Tak
Całkowita pojemność dysków SSD	1 TB
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Dedykowana karta graficzna	Tak
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	2
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 B650 GAMING X AX / AMD Radeon RX 7800 XT / Kingston Fury Beast RGB / WD Blue SN580 / ENDORFY Fera 5 ARGB / Gigabyte GP-P750GM / ENDORFY Regnum 400 ARGB
Liczba procesorów	1
Liczba wątków	12
Liczba zainstalowanych dysków	1
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Model dedykowanej karty graficznej	AMD Radeon RX 7800 XT

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	2500,100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	5600 MHz
Producent procesora	AMD
System chłodzenia wodnego	Nie
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Typ procesora	AMD Ryzen™ 5
Układ pamięci	2 x 16 GB
Układ płyty głównej	AMD B650
Wyjście liniowe	Nie
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Typ zintegrowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Powered by	ENDORFY
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Nie
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Cache procesora	32 MB
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Podstawowa moc procesora	65 W
Ilość DisplayPort	4
Maksymalne taktowanie procesora	5,1 GHz
Typ pamięci procesora	L3
Korekcja ECC	Nie
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics

Generacja procesora	AMD Ryzen 7000 Series
Producent karty WLAN	AMD
Technologia CUDA	Nie
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Producent dedykowanego układu GPU	AMD
Podświetlenie RGB	Tak
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Liczba tylnych portów audio	3
Liczba przednich portów USB	2
Liczba przednich portów audio	2
Liczba tylnych portów USB	8
Ostrzeżenia	Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła zasilania.,Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.,W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem.

Opis produktu

- Gwarancja: G036M