

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-endorfy-14700kf-32gb-2tb-rx7900tx-850w-p-296944.html>



Actina ENDORFY 14700KF/32GB/2TB /RX7900XTX/850W

Cena brutto	10 352,99 zł
Cena netto	8 417,07 zł
Numer katalogowy	KOMAAAGIP1442
Kod producenta	KOMAAAGIP1442
Kod EAN	5901443337768
Powered by	ENDORFY
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Taktowanie procesora	2,5 GHz
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Liczba wątków	28
Odnowiony	Nie
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Bluetooth	Tak
NVIDIA GameWorks VR	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s,2500 Mbit/s
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Wyjście liniowe	Nie
Typ anteny	2x2
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Port DVI	Nie
Układ pamięci	2 x 16 GB
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Nie
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Pamięć RAM	32 GB
Liczba dedykowanych kart graficznych	1

Model dedykowanej karty graficznej	AMD Radeon RX 7900 XTX
Standard VESA	Nie
Komponenty wewnętrzne	Gigabyte Z790 UD AX / AMD Radeon RX 7900 XTX / Kingston Fury Beast Black / Kingston Fury Renegade / ENDORFY Navis F360 ARGB / ENDORFY Supremo FM5 / ENDORFY Regnum 400 ARGB
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Przewodowa sieć lan	Tak
Napęd optyczny	Nie
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Liczba procesorów	1
Mikrofon	Tak
Okienko	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	6
Zasilanie	850 W
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Ilość portów HDMI	1
Akcesoria w zestawie	Pendrive 32 GB
Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Cache procesora	33 MB
Dołączony wyświetlacz	Nie
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	4,3 GHz
Port wyjścia s/pdif	Nie
Dedykowana karta graficzna	Tak
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 6E (802.11ax),802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n)
Fiber NIC port (Flex I/O)	Nie
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5,5 GHz
Ilość zatok 3.5"	2
NVMe	Tak
Producent dedykowanego układu GPU	AMD
Ilość zatok 2,5 "	2

Pojemność pamięci SSD	2 TB
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wysokość produktu	472 mm
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Szerokość produktu	220 mm
Typ dysku SSD	M.2
AMD FreeSync	Tak
Głębokość produktu	442 mm
Technologia CUDA	Nie
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Waga produktu	10 kg
Ilość złącz SATA III	6
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Kolor produktu	Czarny
Producent karty WLAN	Intel
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Wbudowana karta graficzna	Nie
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Wi-Fi	Tak
Korekcja ECC	Nie
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	9
Wersja Bluetooth	5.3
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Pamięć karty graficznej	24 GB
Efektywne rdzenie	12
Wyjścia słuchawkowe	1
Typ produktu	PC
Wydajne rdzenie	8
Wejście liniowe	Tak
Liczba portów USB 2.0	4
Podstawowa moc procesora	125 W
Układ płyty głównej	Intel Z790
Format płyty głównej	ATX

Maksymalna moc turbo	253 W
Producent procesora	Intel
Generacja procesora	14th gen Intel® Core™ i7
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,5 GHz, 3,4 GHz
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Nośniki	SSD
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Maksymalne taktowanie procesora	5,6 GHz
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Obudowa	Midi Tower
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Ilość DisplayPort	3
Liczba zainstalowanych dysków	1
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
System chłodzenia wodnego	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M