

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-endorfy-13700kf-64gb-2tb-rx7900tx-850w-p-294947.html>



Actina ENDORFY 13700KF/64GB/2TB /RX7900XTX/850W

| | |
|--|------------------------------------|
| Cena brutto | 9 943,99 zł |
| Cena netto | 8 084,54 zł |
| Numer katalogowy | KOMAAAGIP1334 |
| Kod producenta | KOMAAAGIP1334 |
| Kod EAN | 5901443329183 |
| Szerokość produktu | 220 mm |
| Podstawowa moc procesora | 125 W |
| Technologia Execute Disable Bit (EDB) | Tak |
| Głębokość produktu | 442 mm |
| Maksymalna moc turbo | 253 W |
| Stan spoczynku | Tak |
| Waga produktu | 10 kg |
| Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności | 2,5 GHz, 3,4 GHz |
| Obsługa kanałów pamięci | Dwukanałowy |
| Kolor produktu | Czarny |
| Maksymalne taktowanie procesora | 5,4 GHz |
| Kanały wyjścia audio | 7.1 kan. |
| Ilość DisplayPort | 3 |
| Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT) | Tak |
| Gniazdko wyjścia DC | Nie |
| Powered by | ENDORFY |
| Intel® 64 | Tak |
| Wi-Fi | Tak |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x) | 1 |
| Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci | 9 |
| Pamięć karty graficznej | 24 GB |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C | 1 |
| Zintegrowany czytnik kart | Nie |
| Typ produktu | PC |
| Funkcje regulowane | Specyfikacja oraz opis mają |

| | charakter poglądowy. |
|---|--|
| Wyjścia słuchawkowe | 1 |
| Liczba portów USB 2.0 | 4 |
| Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™ | Nie |
| Wejście liniowe | Tak |
| Format płyty głównej | ATX |
| System chłodzenia wodnego | Tak |
| Układ płyty głównej | Intel Z790 |
| Generacja procesora | Intel® Core™ i7 13. generacji |
| Producent pamięci wewnętrznej | Kingston |
| Producent procesora | Intel |
| Nośniki | SSD |
| Komponenty wewnętrzne | Gigabyte Z790 UD AX / AMD Radeon RX 7900 XTX / Kingston Fury Beast Black / WD Black SN770 / ENDORFY Navis F360 / Gigabyte GP-P850GM / ENDORFY Regnum 400 ARGB |
| Odnowiony | Nie |
| Podstawowy standard Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Obudowa | Midi Tower |
| Światłowodowy port NIC (Flex I/O) | Nie |
| Certyfikat 80 PLUS | 80 PLUS Gold |
| NVIDIA GameWorks VR | Nie |
| Liczba zainstalowanych dysków SSD | 1 |
| Dołączone oprogramowanie | Bitdefender Internet Security |
| Liczba przednich portów audio | 2 |
| Okienko | Tak |
| Liczba portów HDMI karty graficznej | 1 |
| Liczba zainstalowanych dysków | 1 |
| Taktowanie procesora | 2,5 GHz |
| Liczba tylnych portów audio | 3 |
| Typ pamięci RAM | DDR5-SDRAM |
| Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej | 3 |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A | 1 |
| Liczba wątków | 24 |
| Liczba tylnych portów USB | 10 |
| Typ magistrali | DMI4 |
| Przewodowa sieć lan | Tak |

| | |
|--|---|
| Gniazda pamięci | DIMM x 4 |
| Bluetooth | Tak |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x) | 1 |
| Maksymalna konfiguracja CPU | 1 |
| Prędkość zegara pamięci | 6000 MHz |
| Liczba dedykowanych kart graficznych | 1 |
| Zainstalowany system operacyjny | Brak |
| Typ anteny | 2x2 |
| Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo | 4,2 GHz |
| Cache procesora | 30 MB |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s,2500 Mbit/s |
| Wyjście liniowe | Nie |
| Materiał obudowy | Metal, Plastik, Szkło hartowane |
| Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo | 5,3 GHz |
| Port wyjścia s/pdif | Nie |
| Port DVI | Nie |
| Układ pamięci | 2 x 32 GB |
| Pamięć RAM | 64 GB |
| Liczba przednich portów USB | 2 |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x) | 1 |
| Port dla zestaw słuchawka/mikrofon | Nie |
| Technologia okablowania | 10/100/1000Base-T(X) |
| Standard VESA | Nie |
| Producent dedykowanego układu GPU | AMD |
| Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x) | 2 |
| Model dedykowanej karty graficznej | AMD Radeon RX 7900 XTX |
| Napęd optyczny | Nie |
| Napięcie wejściowe zasilacza | 100-240 V |
| Ilość zatok 3.5" | 2 |
| Maksymalna pojemność pamięci | 192 GB |
| Mikrofon | Tak |
| Całkowita pojemność dysków | 2 TB |
| Ilość zatok 2,5 " | 2 |
| Liczba procesorów | 1 |
| Zasilanie | 850 W |
| Typ dysku SSD | M.2 |

| | |
|--|---|
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A | 6 |
| Akcesoria w zestawie | Karta sieciowa Wi-Fi |
| Technologia CUDA | Nie |
| AMD FreeSync | Tak |
| Ilość portów HDMI | 1 |
| Ilość złączy SATA III | 6 |
| Typ dedykowanej karty graficznej | GDDR6 |
| Dołączony wyświetlacz | Nie |
| Wbudowana karta graficzna | Nie |
| Pozycjonowanie na rynku | Gaming |
| Dedykowana karta graficzna | Tak |
| Interfejs pamięci SSD | PCI Express |
| Standardy Wi- Fi | 802.11b,Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a |
| Model wbudowanej karty graficznej | Niedostępny |
| Wbudowane opcje dostępne | Nie |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Korekcja ECC | Tak |
| Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d) | Tak |
| NVMe | Tak |
| Obsługa wirtualnej rzeczywistości | Tak |
| Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x) | Tak |
| Pojemność pamięci SSD | 2 TB |
| Efektywne rdzenie | 8 |
| Wysokość produktu | 472 mm |
| Wydajne rdzenie | 8 |
| Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep | Tak |

Opis produktu

- Gwarancja: G036M