



Actina ENDORFY 12400F/32GB/1TB/RTX4070/700W

Indeks: **377431** Producent: **ACTION** Kod producenta: **KOMAAAGIP1454**

Cena: 6,014.74 zł

Opis

Actina ENDORFY 12400F/32GB/1TB/RTX4070/700W

Producent: Action

Procesor

- Liczba wątków: 12
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Producent procesora: Intel
- Taktowanie procesora: 2,5 GHz
- Model procesora: i5-12400F
- Liczba rdzeni procesora: 6
- Typ procesora: Intel® Core™ i5
- Cache procesora: 18 MB
- Maksymalne taktowanie procesora: 4,4 GHz
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Podstawowa moc procesora: 65 W
- Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności: 2,5 GHz
- Maksymalna moc turbo: 117 W
- Wydajne rdzenie: 6
- Liczba procesorów: 1
- Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo: 4,4 GHz
- Generacja procesora: 12th gen Intel® Core™ i5

Grafika

- NVIDIA GameWorks VR: Tak
- Technologia CUDA: Tak
- Model dedykowanej karty graficznej: NVIDIA GeForce RTX 4070
- Wbudowana karta graficzna: Nie
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- Pamięć karty graficznej: 12 GB
- Dedykowana karta graficzna: Tak
- Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej: 3
- Liczba portów HDMI karty graficznej: 1
- Typ dedykowanej karty graficznej: GDDR6X
- Producent dedykowanego układu GPU: NVIDIA
- Liczba dedykowanych kart graficznych: 1

Pamięć

- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Korekcja ECC: Nie
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Typ pamięci RAM: DDR4-SDRAM
- Pamięć RAM: 32 GB
- Prędkość zegara pamięci: 3600 MHz
- Producent pamięci wewnętrznej: Kingston
- Układ pamięci: 2 x 16 GB
- Gniazda pamięci: DIMM x 4

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Obudowa: Midi Tower
- Okienko: Nie
- Ilość zatok 3.5": 2
- System chłodzenia wodnego: Nie
- Ilość zatok 2,5 ": 2
- Odnowiony: Nie
- Standard VESA: Nie
- Materiał obudowy: Metal, Plastik

Moc

- Napięcie wejściowe zasilacza: 100-240 V
- Zasilanie: 700 W
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Bronze

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 10 kg
- Szerokość produktu: 205 mm
- Głębokość produktu: 413 mm
- Wysokość produktu: 447 mm

Sieć

- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- Typ anteny: 2x2
- Technologia okablowania: 10/100/1000Base-T(X)
- Standardy Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
- Bluetooth: Tak
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wi-Fi: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.2

Wydajność

- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Układ płyty głównej: Intel B760
- Powered by: ENDORFY
- Pozycjonowanie na rynku: Gaming
- Obsługa wirtualnej rzeczywistości: Tak
- Typ produktu: PC

Zawartość opakowania

- Dołączony wyświetlacz: Nie

Gniazda rozszerzeń

- Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 3

Oprogramowanie

- Zainstalowany system operacyjny: Brak

Nośnik danych

- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Napęd optyczny: Nie
- Całkowita pojemność dysków: 1 TB
- Nośniki: SSD
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 6
- Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™: Nie
- Pojemność pamięci SSD: 1 TB
- Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
- NVMe: Tak
- Całkowita pojemność dysków SSD: 1 TB
- Liczba zainstalowanych dysków: 1
- Interfejs pamięci SSD: PCI Express
- Typ dysku SSD: M.2

Porty i interfejsy

- Ilość DisplayPort: 3
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
- Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Nie
- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość złącz SATA III: 4
- Liczba portów PS/2: 1
- Liczba portów USB 2.0: 4
- Mikrofon: Tak
- Port wyjścia S/PDIF: Nie
- Port DVI: Nie
- Gniazdko wyjścia DC: Nie
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Wyjście liniowe: Nie
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Wejście liniowe: Tak
- Światłowodowy port NIC (Flex I/O): Nie
- Technologia Intel® Thunderbolt 4: Nie

Parametry

Stan

Nowy

