

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-endorfy-12400f-16gb-1tb-a750-500w-p-294989.html>



## Actina ENDORFY 12400F/16GB/1TB/A750/500W

Cena brutto	<b>3 538,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 877,23 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOMAAAGIP1379</b>
Kod producenta	<b>KOMAAAGIP1379</b>
Kod EAN	<b>5901443334118</b>
Interfejs pamięci SSD	<b>PCI Express</b>
Całkowita pojemność dysków	<b>1 TB</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Dwukanałowy</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Pamięć karty graficznej	<b>8 GB</b>
Kanały wyjścia audio	<b>7.1 kan.</b>
Technologia CUDA	<b>Nie</b>
Typ produktu	<b>PC</b>
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	<b>6</b>
Ilość złącz SATA III	<b>4</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>2</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Nie</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Nie</b>
Format płyty głównej	<b>Micro ATX</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>
Generacja procesora	<b>12th gen Intel® Core™ i3</b>
Ilość DisplayPort	<b>2</b>
Wejście liniowe	<b>Tak</b>
Korekcja ECC	<b>Nie</b>
Nośniki	<b>SSD</b>
Technologia Intel® Thunderbolt 4	<b>Nie</b>
Układ płyty głównej	<b>Intel B760</b>
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	<b>Tak</b>
Obudowa	<b>Midi Tower</b>

Powered by	<b>ENDORFY</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Wydajne rdzenie	<b>6</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>Bitdefender Internet Security</b>
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	<b>1</b>
Liczba zainstalowanych dysków SSD	<b>1</b>
Podstawowa moc procesora	<b>65 W</b>
Taktowanie procesora	<b>2,5 GHz</b>
Funkcje regulowane	<b>Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.</b>
Układ pamięci	<b>2 x 8 GB</b>
Liczba zainstalowanych dysków	<b>1</b>
Maksymalna moc turbo	<b>117 W</b>
Liczba wątków	<b>12</b>
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	<b>Nie</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	<b>1</b>
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	<b>2,5 GHz</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
System chłodzenia wodnego	<b>Nie</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Gniazda pamięci	<b>DIMM x 4</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>4,4 GHz</b>
Materiał obudowy	<b>Metal, Plastik, Szkło hartowane</b>
Producent pamięci wewnętrznej	<b>Kingston</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>3200 MHz</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Brak</b>
Pamięć RAM	<b>16 GB</b>
Odnowiony	<b>Nie</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>2500 Mbit/s,10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>
Wyjście liniowe	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>Nie</b>
NVIDIA GameWorks VR	<b>Nie</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Napęd optyczny	<b>Nie</b>
Liczba portów HDMI karty graficznej	<b>2</b>

Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Nie</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	<b>2</b>
Model dedykowanej karty graficznej	<b>Intel Arc A750</b>
Zasilanie	<b>500 W</b>
Liczba dedykowanych kart graficznych	<b>1</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>128 GB</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Pendrive 32 GB</b>
Komponenty wewnętrzne	<b>Gigabyte B760M DS3H DDR4 / Intel ARC 750 / Kingston Fury Beast RGB / WD Blue WDS100T3B0C / ENDORFY Fera 5 ARGB / ENDORFY Vero L5 / ENDORFY Signum 300 ARGB</b>
Liczba procesorów	<b>1</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Bronze</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>5</b>
Okienko	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR4-SDRAM</b>
Dołączony wyświetlacz	<b>Nie</b>
Cache procesora	<b>18 MB</b>
Dedykowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Port wyjścia s/pdif	<b>Nie</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Liczba portów ps/2	<b>1</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	<b>2</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>1 TB</b>
Wysokość produktu	<b>447 mm</b>
Ilość zatok 3.5"	<b>2</b>
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	<b>Nie</b>
Szerokość produktu	<b>205 mm</b>
Ilość zatok 2,5 "	<b>2</b>
Fiber NIC port (Flex I/O)	<b>Nie</b>
Głębokość produktu	<b>413 mm</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Waga produktu	<b>10 kg</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>

---

Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	<b>4,4 GHz</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ dedykowanej karty graficznej	<b>GDDR6</b>
Producent dedykowanego układu GPU	<b>Intel</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Napięcie wejściowe zasilacza	<b>100-240 V</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Nie</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M