

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/endorfy-ventum-400-air-p-60798.html>

ENDORFY Ventum 400 Air

Cena brutto	423 zł
Cena netto	344 zł
Cena poprzednia	508 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	EY2A024
Kod EAN	5903018669380
Producent	Endorfy

Opis produktu

ENDORFY Ventum 400 Air

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **8 wentylatorów 120 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm240 mm280 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **4 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **409 mm**
- Szerokość: **215 mm**
- Waga: **5.6 kg**
- Wysokość: **488 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe Endorfy**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Endorfy**
- Standard: **ATXITXmicro-ATX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **3 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **1 szt.**
- Elementy kontrolne na przednim panelu: **o 1xUSB-Co 2xUSB-Ao 1xcombo jack (słuchawki/mikrofon)o 1xprzycisk POWERo 1xprzycisk RESET**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)2 x USB 3.0**
- Dodatkowe cechy: **Panel boczny z hartowanego szkła Przedni panel mesh 4wentylatory Stratus 120 PWM w zestawie Zdejmowane filtry przeciwkurzowe Szeroka kompatybilność chłodzenia Kompaktowa obudowa**
- Nazwa producenta / importera: **Endorfy COOLING sp. z o.o Sokołowska 24 05-806 Sokołów Polska PL Email: product-safety@cooling.pl**
- Maksymalna długość karty graficznej: **34.5 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **27 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.4 cm**

Tworzenie wydajnego i estetycznego systemu komputerowego staje się prostsze z obudową ENDORFY Ventum 400 Air. Łącząc przemyślane rozmiary z wszechstronnością, ta obudowa w klasycznym, czarnym wykończeniu, stwarza sprzyjające warunki dla Twoich podzespołów. Przeszklony panel boczny z hartowanego szkła pozwala na podziwianie wewnętrznej konfiguracji, a przewiewny front typu mesh wspiera obieg powietrza. To propozycja dla osób, które poszukują zarówno sprawności działania, jak i przemyślanego wyglądu.

Skuteczne zarządzanie temperaturą podzespołów

Aby zapewnić stabilną pracę nawet pod obciążeniem, obudowa ENDORFY Ventum 400 Air oferuje efektywne rozwiązania termiczne. W zestawie znajdziesz cztery ciche wentylatory Stratus 120 PWM z łożyskiem FDB, które obracają się w zakresie 200-1400 obr./min, wspierając odprowadzanie nadmiaru ciepła. Możesz rozbudować system, instalując do ośmiu wentylatorów 120 mm lub pięciu 140 mm, dopasowując go do Twoich wymagań. Obudowa pomieści również radiatory chłodzenia cieczą o wymiarach 120, 240, 280 lub 360 mm na froncie, a także 240 lub 280 mm na górze, co daje elastyczność w konfiguracji zaawansowanych systemów chłodzenia.

Pojemność w zrównoważonej konstrukcji

Obudowa ENDORFY Ventum 400 Air, pomimo wymiarów 215 x 488 x 409 mm, zapewnia wystarczającą ilość miejsca dla kluczowych podzespołów. Z łatwością zamontujesz w niej w formatach , micro-ATX oraz Mini-. Dostępna przestrzeń mieści o długości do 345 mm oraz ATX do 270 mm (przy braku zamontowanych dysków). Ponadto, masz do dyspozycji siedem slotów rozszerzeń, jedną kieszeń na dysk 3.5 cala i trzy na dyski 2.5 cala, co umożliwi dopasowanie konfiguracji magazynu danych do Twoich potrzeb.

Dostępne złącza ułatwiają pracę

Szybki dostęp do często używanych portów jest możliwy dzięki panelowi złącz umieszczonemu na górze obudowy ENDORFY Ventum 400 Air. Znajdziesz tam port USB-C o przepustowości do 10 Gbps, przydatny do sprawnego przenoszenia danych z nośników zewnętrznych. Uzupełniają go dwa porty USB-A z prędkością do 5 Gbps oraz uniwersalne gniazdo minijack 3,5 mm dla słuchawek i mikrofonu. Obok nich znajdują się standardowe przyciski zasilania i resetu, usprawniając interakcję z Twoim systemem.

Wygląd, który dopełnia wnętrze

Obudowa ENDORFY Ventum 400 Air cechuje się wyważonym, smukłym profilem, komponującym się z różnorodnymi przestrzeniami. Jej lekko zaokrąglony front z delikatnym wzorem mesh nie tylko podnosi estetykę, ale również wspiera cyrkulację powietrza, wspomagając chłodzenie podzespołów. Przejroczysty boczny panel z hartowanego szkła umożliwia estetyczne prezentowanie wewnętrznej konfiguracji , nadając jej wyrazisty i spójny charakter.

Uproszczony montaż i czystość

Składanie i konserwacja komputera z obudową ENDORFY Ventum 400 Air zostały zaprojektowane z myślą o użytkowniku. Dwa zdejmowane panele boczne ułatwiają dostęp do wszystkich komponentów, a zwiększona przestrzeń w górnej sekcji płyty głównej usprawnia instalację systemów chłodzenia i zarządzanie okablowaniem. Przemysłane kanały na przewody, zaczepy na opaski oraz demontowane segmenty konstrukcji sprzyjają utrzymaniu schludnego wnętrza. Ponadto, magnetyczne filtry przeciwkurzowe zabezpieczają podzespoły przed osadzaniem się pyłu i są proste do oczyszczenia.

ENDORFY Ventum 400 Air