



Endorfy Arx 700 Air

Producent: Endorfy

Kod producenta: EY2A012

Kod EAN: 5903018666310

Okres gwarancji: 36 mies.

Dostępność: 1 szt.

Cena brutto: 515,00 zł

Cena netto: 418,70 zł

Opis produktu:

Niejedno już widzieliśmy, ale patrząc na ENDORFY Arx 700 Air wciąż jaramy się jak pochodnie. Zebraliśmy w nim nasze najlepsze rozwiązania – i wyszło EPICKO (Caps Lock celowy). To największa obudowa, jaką dotychczas stworzyliśmy (486×228×472 mm). Dzięki temu na luzie mieści wszystkie Twoje komponenty – na przykład wysoki system chłodzenia (do 179 mm), 8 wentylatorów (w tym 5 Stratusów 140 PWM masz od nas na start) i praktycznie każdą dostępną kartę graficzną (do 410 mm). Do tego trzyma je w przyjemnym przeciągu, bo panele (przedni i górny) z siatką umożliwiają przepływ świeżego powietrza i blokują paprochy jak perfekcyjna pani domu. A Ty możesz kontrolować porządek przez okno z hartowanego szkła. Wnętrze Arx 700 Air mrozi jak spojrzenie cosplayera, któremu ktoś właśnie sprzątnął sprzed nosa ostatni bilet na konwent fantasy. Mówimy poważnie – Twoje komponenty nie grzeją się nawet wtedy, kiedy odpalasz ulubioną strzelankę na maksymalnych ustawieniach grafiki. Z renderującym się wideo w tle. W najgorętszy dzień w roku. To dlatego, że Arx 700 Air daje Ci miejsce na montaż 8 zamrażarek wentylatorów. Do tego przedni i górny bok obudowy pełnią funkcję filtrów, więc nie potrzebujesz dodatkowej ochrony przed kurzem. W porównaniu do tradycyjnych rozwiązań, taka pojedyncza warstwa filtrująca poprawia cyrkulację powietrza i ułatwia trzymanie komponentów w przyjemnym przeciągu (bo chłodzenie jest dla nas ultraważne). Mówiąc najprościej – z takim combo Twoje komponenty będą zastanawiać się, co tu tak zimno. Jeśli komponenty mogą myśleć, OFC. Bez owijania w bawełnę – Arx 700 Air to typ o mroźnym sercu wewnątrz i jesteśmy z tego dumni. Za arktyczne temperatury w środku naszej obudowy odpowiada 5 wentylatorów Stratus 140 PWM, które opracowaliśmy we współpracy z Synergy Cooling. Dzięki rozdzielaczowi możesz sterować nimi za pomocą sygnału PWM z jednego złącza płyty głównej. Stratus 140 PWM to jeden z naszych ulubionych wentylatorów. Ma 14 cm wysokości, więc – w porównaniu do mniejszych modeli – zapewnia większy przepływ powietrza przy tej samej prędkości obrotowej. Ma też opcjonalny tryb półpasywny, dzięki któremu wentylator zatrzymuje się przy niższym obciążeniu, więc powiesz: „Sajonara!” monotonnemu szuruburu w tle. Do tego kręci się na wytrzymałym łożysku FDB, więc możesz liczyć na płynną pracę w każdych warunkach. Mówiąc najprościej – pracujesz szalejesz na kompie bez spiny, że zaraz wyskoczy Ci blue screen. Po prostu wiemy, że od kolorowych efektów jest ARGB. Kilka razy usłyszeliśmy, że Arx 700 Air to jakaś kosmiczna technologia. I coś w tym jest, bo już na pierwszy rzut oka nasza obudowa wygląda tak, jakby za chwilę miała przejść w tryb podboju wszechświata. Być może kiedyś dodamy do niej taką opcję. Przedni i górny bok mają siatkę, która działa jak filtr. Dzięki nim do wnętrza obudowy dostaje się więcej chłodnego powietrza, a Ty masz z głowy montaż dodatkowych zabezpieczeń przed kurzem. Do tego każdy z elementów możesz łatwo zdjąć i wyczyścić szmatką albo odkurzaczem (lub nawet przepłukać pod bieżącą wodą) – w parę minut, bo wiemy, że masz ważniejsze rzeczy do robienia. Zamknięte obudowy są spoko, ale przezrocyste elementy w sprzęcie to – według nas – jakieś 1000 ekstra punktów do wyglądu. Właśnie dlatego Arx 700 Air posiada boczny panel z hartowanego szkła, który epicko eksponuje Twoje komponenty. Bo wszyscy wiemy, że wewnątrz też jest ważne. Podobno rozmiar nie ma znaczenia. Ale kiedy w grę wchodzi obudowy, to dodatkowe centymetry = więcej miejsca na Twoje skarby komponenty i lepszy przepływ powietrza. W efekcie dopilnowaliśmy, żeby Arx 700 Air był naszą największą obudową – przynajmniej na razie. Jego rozmiar (486×228×472 mm) pozwala na swobodny montaż komponentów – między

innymi wysokiego systemu chłodzenia (do 179 mm), aż 8 wentylatorów (w tym 5 dostajesz od nas na start) i praktycznie każdej dostępnej na rynku karty graficznej (do 410 mm). Do tego zmieścisz jednocześnie dwie chłodnice do 360 mm – żeby zapewnić wymagającym zestawom odpowiednie chłodzenie. Zostawiliśmy też sporo miejsca na zasilacz – możesz zamontować go w takiej pozycji, jaka jest dla Ciebie najwygodniejsza. Zrobisz to bez większej filozofii między innymi dzięki dedykowanej ramce montażowej.

Parametry:

Typ	Midi Tower
Ilość kieszeni 5.25 cala (zew.)	brak
Ilość kieszeni 3.5 cala (zew.)	brak
Ilość kieszeni 3.5 cala (wew.)	1
Ilość kieszeni 2.5 cala (wew.)	6
Moc zasilacza	brak zasilacza
Dodatkowe wentylatory	5 wentylatorów 140x140mm
Złącza na przednim panelu	audio 1 x USB 3.1 typ C 2 x USB 3.1
Kolor	Czarny
Wysokość (mm)	486
Szerokość (mm)	228
Głębokość (mm)	472

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.