

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-ventum-400-argb-ey2a023-p-392715.html>BRAK
ZDJĘCIA

Obudowa Ventum 400 ARGB EY2A023

Cena brutto	413,99 zł
Cena netto	336,58 zł
Numer katalogowy	KOENDOC0EY2A023
Kod producenta	EY2A023
Kod EAN	5903018669373
Waga	5.6
Akcesoria w zestawie	1× Obudowa ENDORFY Ventum 400 ARGB 4× Wentylator Stratus 120 PWM ARGB 1× Zestaw montażowy 1× Instrukcja obsługi
Wymiary	488 × 215 × 409 mm
Pozostałe parametry	Liczba wentylatorów (maksymalna): 8× 120 mm lub 5× 140 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Maksymalna długość zasilacza	270
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 280 mm (górze)
Maksymalna ilość wentylatorów	13
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm ARGB (tył)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	36 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	164
Maksymalna długość karty graficznej	345
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	2 x USB 3.2 Gen1
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Liczba miejsc montażowych	4

Opis produktu

ENDORFY Ventum 400 ARGB

Ventum 400 ARGB łączy kompaktową formę z pełnym wsparciem dla platform ATX i stonowaną stylistyką inspirowaną serią Ventum 200. To uniwersalny design, który dobrze odnajduje się w różnych konfiguracjach bez zbędnych ozdób, ale z wyraźnym charakterem. Cztery wentylatory Stratus 120 PWM ARGB dbają o wydajne chłodzenie i podświetlenie od pierwszego uruchomienia, a przestronne wnętrze obsługuje zestawy AiO 240/280 mm na górze oraz 360 mm z przodu. Całość dopełnia USB-C do 10 Gbps i magnetyczne filtry PVC.

Więcej możliwości chłodzenia

Ventum 400 ARGB oferuje elastyczną konfigurację chłodzenia od AiO 240 i 280 mm na górze po aż 360 mm z przodu. Przemysłany układ pozwala osiągnąć wysoką wydajność bez zwiększania rozmiaru obudowy. Dzięki temu łatwo dopasujesz chłodzenie do swoich potrzeb niezależnie od tego, czy stawiasz na kompaktowy zestaw, czy maksymalną wydajność. Obsługuje również chłodzenie powietrzne CPU do 164 mm.

Wydajny airflow i pełna kontrola

Cztery preinstalowane wentylatory Stratus 120 PWM ARGB zapewniają wydajny airflow i podświetlenie od razu po uruchomieniu. Ventum 400 ARGB daje też przestrzeń na dalszą rozbudowę do 8 wentylatorów 120 mm lub 5 w rozmiarze 140 mm, w tym trzy 140 mm z przodu. Zintegrowany splitter PWM porządkuje okablowanie, a kontroler ARGB daje pełną kontrolę nad podświetleniem. System PWM automatycznie dopasowuje pracę wentylatorów do aktualnego obciążenia, łącząc cichą pracę z wysoką wydajnością.

Pełne wsparcie ATX w kompaktowej obudowie

Ventum 400 ARGB łączy niewielkie wymiary z pełnym wsparciem dla płyt głównych Mini-ITX, mATX i ATX. Bez problemu mieści karty graficzne do 345 mm oraz zasilacze ATX także w konfiguracjach z dyskami i zapasem na wygodne prowadzenie kabli. Do dyspozycji masz 7 slotów rozszerzeń oraz miejsce na nośniki: 1× 3,5 i 3× 2,5. To przemysłana przestrzeń, która pozwala zbudować wydajny zestaw bez kompromisów.

Wszystko pod ręką

Panel I/O umieszczony na górze obudowy zapewnia wygodny dostęp do najważniejszych portów niezależnie od tego, czy komputer stoi na biurku, czy pod nim. Do dyspozycji masz szybkie USB-C 10 Gbps, dwa porty USB-A 5 Gbps oraz złącze combo audio do podłączenia słuchawek lub mikrofonu. Rozmieszczenie portów ułatwia codzienne korzystanie z akcesoriów i szybkie podłączanie urządzeń bez sięgania do tylnej części komputera. Całość uzupełniają przyciski zasilania i resetu oraz subtelna dioda LED.

Prosty, spójny, wyrazisty

Delikatnie zaokrąglony front nadaje Ventum 400 ARGB elegancki charakter i optycznie wysmukla całą konstrukcję. Drobnoporowaty mesh z przodu pełni podwójną rolę poprawia przepływ powietrza i dodaje estetyczny akcent. Boczny panel z hartowanego szkła eksponuje wnętrze, a podświetlenie ARGB buduje wyrazisty nastrój bez przesady. To stylistyka spójna z serią Ventum 200 stonowana i przemysłana.

Łatwy montaż i porządek wewnątrz

Dostęp do wnętrza zapewniają dwa panele boczne, a przemysłana konstrukcja ułatwia pracę w górnej części płyty głównej tam, gdzie zwykle jest najciaśniej. Montaż chłodzenia i prowadzenie przewodów stają się dzięki temu szybsze i wygodniejsze. Kanał na okablowanie oraz system zaczepów pomagają utrzymać porządek, a łatwo zdejmowane elementy obudowy i magnetyczne filtry PVC sprawiają, że również późniejsze czyszczenie i serwis przebiegają bezproblemowo.