

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-ventum-400-air-ey2a024-p-392717.html>BRAK
ZDJĘCIA

Obudowa Ventum 400 AIR EY2A024

Cena brutto	361,99 zł
Cena netto	294,30 zł
Numer katalogowy	KOENDOC0EY2A024
Kod producenta	EY2A024
Kod EAN	5903018669380
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 240 mm (przód)
Maksymalna ilość wentylatorów	13
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	Nie
Panel boczny	Szkło hartowane
Gwarancja	36 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	164
Maksymalna długość karty graficznej	345
Format obudowy	Mini ITX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon/słuchawki (combo)
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	7
Waga	5.6
Akcesoria w zestawie	1× Obudowa ENDORFY Ventum 400 Air 4× Wentylator Stratus 120 PWM 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

Opis produktu

Ventum 400 Air 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 dbają o wydajne chłodzenie 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 Air 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 zapewniają wydajny airflow od razu po uruchomieniu. Ventum 400 Air 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 system PWM automatycznie dopasowuje pracę wentylatorów do aktualnego obciążenia, łącząc cichą pracę z wysoką wydajnością.

Pełne wsparcie ATX w kompaktowej obudowie

Ventum 400 Air 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 Air 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 to stonowana i przemysłana stylistyka spójna z serią Ventum 200.

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.

ENDORFY Ventum 400 Air główne cechy:

- Panel boczny z hartowanego szkła
- Przedni panel mesh
- 4 wentylatory Stratus 120 PWM w zestawie
- Zdejmowane filtry przeciwkurzowe
- Szeroka kompatybilność chłodzenia
- Kompaktowa obudowa