

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-ventum-200-air-p-262643.html>

Obudowa Ventum 200 Air



Cena brutto	248,99 zł
Cena netto	202,43 zł
Numer katalogowy	KOENDOD0VENT001
Kod producenta	EY2A002
Kod EAN	5903018666211
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Okno	Szkoło hartowane
Format obudowy	ATX
Air Duct	Nie
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Wentylator	12 cm
Waga	4.7
Wymiary	440 x 216 x 373 mm
Pozostałe parametry	Maksymalna długość karty graficznej (GPU): 315 mm Maksymalna wysokość układu chłodzenia procesora (CPU): 161 mm Maksymalna długość zasilacza (PSU): 180 mm Miejsca na karty rozszerzeń: 7 Liczba zatok wewnętrznych: 1 x 2,5/3,5; 2 x 2,5 Liczba wentylator
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

ENDORFY Ventum 200 Air to facet obudowa w czerni (ze szklanym bokiem) do zadań specjalnych. Trzyma komponenty w niskiej temperaturze, chroni je przed paprochami i na luzie mieści wszystko, czego potrzebujesz, żeby wygrać.

Do tego ENDORFY Ventum 200 Air jest smukły (373×440×216 mm) i pojemny jak plecak maniaka survivalu. Mieści między innymi płytę główną w pełnym rozmiarze ATX i 3 dyski 2.5" (albo 1 dysk 3.5" i 2 dyski 2.5). Do środka bez problemu dorzucisz jeszcze duży cooler na przednim panelu daliśmy Ci miejsce na chłodzenie cieczą z chłodnicą 360 mm, a na topie na chłodnicę 240 mm.

Jest też miejsce na 7 wentylatorów w tym 4 Stratusy 120 PWM masz od nas na dobry początek. Dzięki rozdzielaczowi PWM możesz sterować nimi z jednego złącza płyty głównej. Z takim pakietem przetrwasz każdą wirtualną apokalipsę (innej nawet nie przewidujemy).

Na zewnątrz ENDORFY Venum 200 Air też jest niezłym hardkorem. Ma bok z hartowanego szkła, który zjawiskowo eksponuje komponenty i dobrze je zabezpiecza. Do tego front z drobno perforowanej blachy (otwory poniżej 0.9 mm średnicy) wpuszcza do środka świeże powietrze i zatrzymuje wszystkie paprochy.

7 w skali Beauforta Venum

Venum 200 Air jest przewiewne. Utrzymuje niską temperaturę komponentów nawet wtedy, kiedy od kilku(nastu) godzin tłuczysz w ulubioną strzelankę na najwyższych ustawieniach grafiki. Mamy nawet teorię, że gdyby odpowiednio powiększyć wnętrze Venum 200 Air, to siła przeciągu mogłaby dorównać największym sztormom.

Pracujemy nad tym, jak to sprawdzić.

Venum 200 Air daje Ci miejsce na montaż aż 7 wentylatorów. Dołączyliśmy też front z drobno perforowanej blachy (otwory poniżej 0.9 mm średnicy) i komplet zdejmowalnych filtrów z magnetycznymi paskami.

Z takim combo Venum 200 Air przyjemnie chłodzi komponenty i chroni je przed paprochami jak armia perfekcyjnych pań domu. Z tą różnicą, że nasza obudowa zajmuje mniej miejsca.

Stratusy na start

Obudowa Venum 200 Air nie zajmuje dużo miejsca, ale bez problemu mieści aż 7 wentylatorów. Na start dajemy Ci w pakiecie naszych 4 ulubieńców niezawodne Stratusy 120 PWM, które opracowaliśmy we współpracy z Synergy Cooling. Dzięki rozdzielaczowi możesz sterować nimi za pomocą sygnału PWM z jednego złącza płyty głównej.

Stratus 120 PWM to cichy i wydajny wentylator, który pracuje na solidnym łożysku FDB. Możesz nim sterować za pomocą sygnału PWM. Dzięki temu dostosujesz jego prędkość do tego, co robisz (na przykład spowolnisz do 200 obr./min.).

Hartowane szkło dla tych, którzy nie mają nic do ukrycia

Venum 200 Air to sprzęt dla tych, którzy nie mają nic do ukrycia. Daliśmy mu wytrzymały jak zawodnik MMA boczny panel z hartowanego szkła. Z taką zbroją masz obudowę żywcem wyjętą z filmu sci-fi i dobry widok na komponenty.

Zgrabny i pojemny (jak samochody w latach 90.)

Czasem zdarza się nam żartować, że Venum 200 Air jest jak samochody w latach 90. Na pierwszy rzut oka jest uroczy i zgrabny (373x440x211 mm), ale w środku pomieści wszystkie Twoje skarby.

Uprzedzając pytania dla równowagi daliśmy mu design z przyszłości. W Venum 200 Air na spokojnie zamontujesz płytę główną w pełnym rozmiarze ATX i 3 dyski 2.5" (albo 1 dysk 3.5" i 2 dyski 2.5) i aż 7 wentylatorów.

Zostawiliśmy też sporo miejsca na chłodzenie. Na przednim panelu zmieścisz chłodnicę 360 mm, a na topie 240 mm.