

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-regnum-400-air-p-262636.html>

## Obudowa Regnum 400 Air



Cena brutto	<b>218,99 zł</b>
Cena netto	<b>178,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOENDOD0REG0000</b>
Kod producenta	<b>EY2A008</b>
Kod EAN	<b>5903018666273</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Waga	<b>6.3</b>
Wymiary	<b>472 x 220 x 442 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Maksymalna długość karty graficznej (GPU): 370 mm Maksymalna wysokość układu chłodzenia procesora (CPU): 162 mm Maksymalna długość zasilacza (PSU): 296 mm Miejsca na karty rozszerzeń: 7 Liczba zatok - wewnętrzne: 2 x 2,5/3,5" 2 x 2,5" System chłodzen</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Okno	<b>Szkoło hartowane</b>
Format obudowy	<b>ATX</b>
Air Duct	<b>Nie</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x mikrofon</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>4</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>6</b>

### Opis produktu

ENDORFY Regnum 400 Air to dom obudowa, na jaką zasługują Twoje komponenty. Jest tak pojemna (472x442x220 mm), że na luzie pomieści wszystko, czego Ci trzeba w pracy i poza nią. Prawie wszystko bo zadań za Ciebie nie dokończy. Jeszcze.

Wnętrze ENDORFY Regnum 400 Air jest przewiewne jak pokój wypełniony wiatrakami. Porównanie jest celowe, bo obudowa z frontem z drobnej siatki mieści aż 8 wentylatorów 4 czarne Stratusy PWM dajemy Ci na dobry początek.

Do tego dopasujesz też dużą chłodnicę (240/280 mm na topie albo do 360 mm na froncie), więc Twoje komponenty nie przegrzeją się nawet podczas najbardziej wymagających zadań.

W środku obudowy bez problemu zmieścisz między innymi 2 dyski 3.5" i 2 2.5" albo 4 dyski 2.5". Do tego możesz na przykład dobrać płytę główną w rozmiarze E-ATX, zasilacz do 275 mm oraz kartę graficzną do 360 mm i wciąż zostanie Ci trochę wolnej przestrzeni. U nas po prostu wszystko ma swoje miejsce.

### **W całym kraju obudowie mroźno i wietrznie**

Gdyby wewnątrz Regnum 400 Air miało własną stację meteorologiczną, to każdego dnia publikowałoby komunikat o przymrozkach. Ta obudowa trzyma komponenty w niskiej temperaturze jak dobra klimatyzacja, a do tego zapewnia stałą cyrkulację czystego powietrza.

Serio czasem nawet korci nas, żeby trochę się przy niej ochłodzić (ale trzymanie głowy w obudowie jest na dłuższą metę niewygodne).

Wnętrze Regnum 400 Air mieści aż 8 wentylatorów i daje 2 opcje montażu systemów chłodzenia cieczą (do 280 mm na topie i do 360 mm na froncie). Do tego dołączyliśmy komplet zdejmowalnych filtrów. Każdy z nich da się wytrzeć szmatką, odkurzyć odkurzaczem albo umyć w zlewie. Dzięki temu ochrona komputera przed brudem i paprochami to żadna filozofia, a obudowa jest przewiewna i odporna na kurz.

### **Heeej, znasz mojego kumpla Stratusa?**

Kiedyś usłyszeliśmy, że Regnum 400 Air jest jak skrzynia pełna skarbów. I coś w tym jest, bo schowaliśmy w niej aż 4 perełki niezawodne wentylatory Stratus 120 PWM, które opracowaliśmy we współpracy z Synergy Cooling.

Stratus 120 PWM to jeden z naszych ulubieńców. Ten cichy wentylator pracuje na solidnym łożysku FDB i daje sobą sterować za pomocą sygnału PWM. Dzięki temu możesz spowolnić go nawet do 200 obr./min.

### **Pokaż, co trzymasz w środku**

Jeśli lubisz czasem zajrzeć do środka komputera, to polubicie się z Regnum 400 Air. Obudowa ma wytrzymały boczny panel z hartowanego szkła, który elegancko eksponuje Twoje podświetlane skarby komponenty.

### **To się w głowie obudowie nie mieści O.O**

Za każdym wygrany wyścigiem albo zmontowanym vlogiem stoją topowe komponenty.

Dużo topowych komponentów.

Z tego powodu wygospodarowaliśmy miejsce na dodatkowe elementy. Nie musisz już wybierać czy poświęcić kartę graficzną na rzecz bardziej rozbudowanego systemu chłodzenia zmieścisz jedno i drugie. Obudowa ma 472 x 442 x 220 mm.

W Regnum 400 Air zmieści się wszystko, czego potrzebujesz do podboju świata wygrywania. Masz przestrzeń na 2 dyski 3.5" i 2 2.5" albo 4 dyski 2.5", płytę główną w rozmiarze E-ATX, zasilacz do 275 mm i kartę graficzną do 360 mm. Do tego dajemy Ci miejsce na 8 wentylatorów i opcję montażu chłodzenia cieczą (280 mm na topie i do 360 mm na froncie).