

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-ventum-200-argb-p-294524.html>

Obudowa Ventum 200 ARGB



Cena brutto	287,99 zł
Cena netto	234,14 zł
Numer katalogowy	KOENDOD0VENT002
Kod producenta	EY2A014
Kod EAN	5903018667348
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Wentylator	12 cm
Akcesoria w zestawie	1× Obudowa Ventum 200 ARGB 4× Wentylator Stratus 120 PWM ARGB 1× Zestaw montażowy 1× Instrukcja obsługi
Wymiary	440 × 216 × 373 mm
Pozostałe parametry	Kompatybilność z radiatorami Przód: 1×120, 240, 280, 360 mm Tył: 1×120 mm Góra: 1×120, 240 mm Dołączone wentylatory Przód: 3× Stratus 120 PWM ARGB Tył: 1× Stratus 120 PWM ARGB
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Panel boczny	Tak (NIE ZAZNACZAĆ)
Gwarancja	36 mc.
Okno	Tak
Format obudowy	Mini-ATX
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	2 x USB 3.0
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1

Opis produktu

Obudowa Ventum 200 ARGB

Twoje komponenty zasługują na solidną obudowę z oknem z hartowanego szkła. Zasługują na Ventum 200 ARGB. Wnętrze tego bad boya jest przewiewne jak wiosenna łąka o poranku i nie ma się co dziwić, bo zadbaliliśmy o miejsce na 7 wentylatorów (a 4 Stratusy 120 PWM ARGB dajemy Ci od razu na dobry początek).

Jeśli szukasz pojemnej (440×216 ×373 mm) fortecy obudowy dla Twoich komponentów, to Ventum 200 ARGB jest dla Ciebie. Nie dość, że trzyma Twoje komponenty w przyjemnym chłodku, to jeszcze wygląda po prostu epicko. No ale czego innego można się spodziewać, kiedy w pakiecie jest okno z hartowanego szkła i podświetlane wentylatory, prawda?

Obudowa 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 tego na przednim panelu umieścisz chłodzenie cieczą z chłodnicą 360 mm, a na topie chłodnica 240 mm. Jest też miejsce na 7 wentylatorów w tym 4 Stratusy 120 PWM ARGB masz zamontowane na starcie a dzięki rozdzielaczowi PWM możesz sterować nimi z jednego złącza płyty głównej. Jest moc!

Chłodno, chłodniej, Ventum

Bez owijania w bawełnę Ventum 200 ARGB jest w środku przewiewny jak klimatyzowany pokój w pięciogwiazdkowym hotelu. Z tą różnicą, że nasza obudowa ma epicko podświetlane wentylatory z przodu i z tyłu. No i możesz sobie dowolnie zaaranżować jej wnętrze. Ventum 200 ARGB daje Ci miejsce na montaż 7 wentylatorów. Dołączyliśmy też front z drobno perforowanej blachy (otwory poniżej 0,9 mm średnicy) i komplet zdejmowalnych filtrów z magnetycznymi paskami, które usprawniają ponowny montaż.

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

Idzie wichura stulecia!

Na pierwszy rzut oka Ventum 200 ARGB nie zajmuje dużo miejsca. Ale prawda jest taka, że w środku na spokojnie możesz rozkręcić wichurę stulecia, bo nasza obudowa mieści aż 7 wentylatorów.

Na start dajemy Ci w pakiecie naszych 4 ulubieńców niezawodne Stratusy 120 PWM ARGB, które opracowaliśmy we współpracy z Synergy Cooling. Dzięki rozdzielaczowi możesz sterować nimi za pomocą sygnału PWM z jednego złącza płyty głównej.

Stratus 120 PWM ARGB 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 kiedy Twój komputer nie będzie wykonywał skomplikowanych obliczeń, a Ty zechcesz zrelaksować się w błogiej ciszy.).

Nie mamy nic do ukrycia

Ventum 200 ARGB 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

Czasem zdarza się nam żartować, że Ventum 200 ARGB jest jak samochody w latach 90. Na pierwszy rzut oka jest uroczy i zgrabny (440×216×373 mm), ale w środku pomieści wszystkie komponenty.

W Ventum 200 ARGB 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.