

Obudowa NOX Coolbay VX ZERO Edition



Cena : 329,00 zł (netto: 267,48 zł)

Producent : **NOX**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

KONIECZNIE ZOBACZ PONIŻSZY FILMIK PREZENTUJĄCY OBUDOWY Z TEJ SERII !



OPIS TOWARU

COOLBAY VX ZERO to obudowa zaprezentowana przez firmę NOX-Xtreme. Jest to specjalna edycja modelu COOLBAY VX - kolorystyka wnętrza - **CZARNA**, wentylator LED biały.

Stworzona została by zaspokoić potrzeby graczy lub profesjonalnych użytkowników PC, którzy potrzebują przede wszystkim dobrej jakości.

COOLBAY VX zapewnia optymalną wydajność i elastyczność. Posiada bardzo dobry system chłodzenia, który pozwala na zamontowanie aż 6 szt. wentylatorów (każdy 120mm). Obudowa posiada zintegrowaną stację dokującą dla dysków twardej 2,5" lub 3,5". Dodatkowo otrzymujemy złącze USB 3.0, trzy regulatory obrotów wentylatorów oraz wiele innych praktycznych rozwiązań. Do tego wszystkiego dobra jakość wykonania i niepowtarzalny wygląd (dostępne są 4 wersje kolorystyczne) czyni ten model bardzo ciekawą propozycją.

Cechy charakterystyczne:

Obudowa **posiada stację dokującą dla dysków 2,5" oraz 3,5"**

Szybki **port USB 3.0**

Trzy trzypozycyjne (LOW/STOP/HIGH) kontrolery prędkości wentylatorów
do podłączenia aż 6 szt. wentylatorów !

Kolorystyka wnętrza: czarne

Przezroczyste przydymione okienko boczne

Możliwość instalacji w sumie do 6 szt. dużych 120mm wentylatorów

Możliwość instalacji chłodnicy chłodzenia wodnego 2x120mm

Wymowana klatka dla 4 dysków twardech

Każda kieszeń boczna posiada dodatkowe miejsce do instalacji wentylatorów (80mm lub 92mm)
dla chłodzenia dysków 2,5" i 3,5"

Adapter do instalacji 2,5" lub 3,5" dysku w zatoce 5,25"

Możliwość instalacji regulowanego wentylatora do chłodzenia pamięci RAM

(opcja specjalna - dostępna tylko bez zainstalowanych napędów 5,25" DVD itp.)

2 szt. wyciąganych filtrów przeciwkurzowych (na spodzie)

Przedni panel i górna pokrywa z siatki mesh z siatką filtra przeciwkurzowego

Możliwość montażu typowych kart graficznych 260mm oraz długich aż do 430 mm !

Frontowy i górny panel z metalowej siatki typu Mesh dla perfekcyjnej cyrkulacji powietrza

Beznarzędziowa instalacja napędów optycznych i dysków twardech

Specjalny otwór ułatwiający montowanie chłodzenia procesora bez wyciągania płyty głównej

Adapter na kablu z USB 3.0 na USB 2.0

Gotowa na zastosowanie systemu chłodzenia wodnego

System do uporządkowanego prowadzenia kabli

Porty I/O w górnej części obudowy dla łatwego użytkownika

Podkładka antywibracyjna pod zasilacz

Podwyższone nóżki obudowy - lepsza cyrkulacja od spodu

Dodatkowe samoprzylepne podkładki gumowe np. do montażu HDD

Zasilacz instalowany w dolnej części obudowy

Specyfikacja techniczna:

Standard: ATX, micro ATX

Trzy trzypozycyjne (LOW/STOP/HIGH) kontrolery prędkości wentylatorów

Porty: 1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 1 x HD audio, 1 x mic

Materiał: Stal SECC i metalowa siatka Mesh

Kolor: biały na zewnątrz, czarny wewnątrz, przód podświetlony białym wentylatorem LED

Wymiary zewn. obudowy: 200 x 465 x 500 cm (szer. x wys. x gł.)

Wysokość dla chłodzenia CPU: 165mm

(liczona od dystansów do których mocujemy płytę do boku obudowy)

Waga: 7,5 kg

System chłodzenia:

Przód: 1 x 120 mm LED Biały (w komplecie)

Tył: 1 x 120 mm /białe łopatki/ (w komplecie)

Góra: 2 x 120 mm (opcja)

Spód: 1 x 120 mm (opcja)

Chłodzenie HDD z boku od wnętrza obud.: 1 x 120mm (opcja)

Chłodzenie HDD od spodu - wentylatory 80mm lub 92mm montowane do każdej z 8 kieszeni bocznych HDD
(jednocześnie max.4 HDD. z 4 went.) ponieważ każdy wentyl. zabiera miejsce kolejnej kieszeni

Zatoki:

Zewnętrzne: 3 x 5.25, w tym 1 x 3.5

Wewnętrzne: 7 x 3,5" / 2,5"

Sloty kart rozszerzeń: 7

Gwarancja: 24 m-ce