

Obudowa NOX Coolbay VX Green GOBLIN Edition



Cena : 319,00 zł (netto: 259,35 zł)

Nr katalogowy : **COOLBAY VX GOBLIN**

Producent : **NOX**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

KONIECZNIE ZOBACZ PONIŻSZY FILMIK PREZENTUJĄCY TEN MODEL !



OPIS TOWARU

COOLBAY VX GOBLIN to obudowa zaprezentowana przez firmę NOX-Xtreme. Jest to specjalna edycja modelu COOLBAY VX - kolorystyka wnętrza - **ZIELONO/CZARNA**, wentylator LED zielony

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 trzy 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: zielono-czarne

Przezroczyste przydymione okienko boczne

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

Możliwość instalacji chłodnicy chłodzenia wodnego 2x120mm

Wyjmowana klatka dla 4 dysków twardych
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 twardych
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 użytkowania
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 trzyzpozycyjne (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: czarny zewnątrz, zielono-czarny wewnątrz, przód podświetlony zielonym wentylatorem LED
Wymiary zewn. obudowy: 200 x 465 x 500 mm (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 Zielony (w komplecie)
Tył: 1 x 120 mm /zielone 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

RECENZJE, TESTY

[Strona producenta / recenzje tego produktu](#)