

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-komputerowa-volcano-amirani-argb-biala-p-215360.html>



Obudowa komputerowa Volcano Amirani ARGB Biała

Cena brutto	436,99 zł
Cena netto	355,28 zł
Numer katalogowy	KOMCPOD00000019
Kod producenta	AT-AMIRANI-PG-20-000000-0002
Kod EAN	5901885245584
Uwaga	CE+WEEE
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Okno	Szkoło hartowane
Format obudowy	ITX
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	1 x słuchawki
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	3
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	5
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	8
Wentylator	20 cm
Waga	8.23
Wymiary	Głębokość: 455 mm Szerokość: 205 mm Wysokość: 475 mm
Pozostałe parametry	Maksymalna liczba wentylatorów: 6 Kontroler obrotów wentylatora(ów) Miejsca na karty rozszerzeń: 7 Miejsce montażu zasilacza: dół obudowy Tunel na zasilacz: Tak Wysokość chłodzenia procesora: 165 mm Maksymalna długość karty graficznej: 380 mm możliwość mo
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Modcom Volcano Amirani ARGB to przestronna obudowa odpowiadająca najnowszym trendom w konstrukcji obudów komputerowych. Zapewnia szeroki wachlarz możliwości aranżacji oraz efektowny wygląd. Obudowa dostępna jest w dwóch wariantach kolorystycznych: czarna oraz biała.

Kluczowe cechy

- Znakomita wentylacja dzięki przedniemu panelowi z siatki typu mesh
- Konstrukcja dla wymagających graczy
- Duże możliwości aranżacyjne wnętrza
- Możliwość instalacji karty graficznej w pionie
- Kontroler obrotów wentylatorów
- USB Typu C na panelu górnym
- 2 x 200 mm wentylatory ARGB na froncie oraz 1 x 120 mm na tyle obudowy
- Gumowe kołnierze otworów przepustowych przewodów
- Pilot do sterowania wentylatorami i podświetleniem
- Hartowane szkło na bocznym i górnym
- Funkcjonalne wnętrze z tunelem na zasilacz i dyski twarde HDD 3.5
- Filtry zabezpieczające przed kurzem
- Miejsce na karty grafiki aż do 395 mm
- Możliwość montażu chłodzenia procesora do 163 mm

Chłodzenie

Panel przedni obudowy zapewnia doskonałą wentylację obudowy gdyż cała jego powierzchnia wykonana została z przewiewnej siatki. Otwory wentylacyjne zostały również umieszczone na bokach panelu przedniego co dodatkowo powiększa powierzchnię dostępną do zasysania powietrza. Zarówno front jak i top obudowy wyposażone są w magnetyczne filtry powietrza. Na spodzie zastosowano wsuwany filtr na niemal całej powierzchni dolnego panelu obudowy. Obudowa fabrycznie wyposażona jest w trzy wentylatory ARGB. Na froncie umieszczono 2 wentylatory o średnicy aż 200 mm. Trzeci wentylator został umieszczony na tyle obudowy i ma on średnicę 120 mm. Obudowa daje jednak użytkownikowi wiele możliwości innej aranżacji chłodzenia. Przedni panel umożliwi również zamontowanie dwóch wentylatorów 140 mm, lub trzech wentylatorów 120 mm w miejsce fabrycznych. Panel górny przystosowany jest do instalacji dwóch kolejnych wentylatorów o średnicy 120 mm lub 140 mm. Opcjonalnie istnieje również możliwość montażu dwóch dodatkowych wentylatorów na pokrywie tunelu kryjącego zasilacz oraz koszyk HDD.

Jeśli chodzi o możliwości instalacji chłodnic do zestawów chłodzenia cieczą, to obudowa przystosowana jest do montażu chłodnic 240, 280 lub 360 mm na froncie obudowy, 240 lub 280 mm na panelu górnym oraz 120 mm na panelu tylnym obudowy.

Obudowa wyposażona jest w kontroler wentylatorów zapewniający możliwość podłączenia i kontroli 6 wentylatorów wyposażonych w złącza 3 pin ARGB 5V + 3 Pin (fabryczne zainstalowane wentylatory również wyposażone są w takie złącza).

Wygoda i efektywność

Obudowa wyposażona jest w szereg rozwiązań poprawiających wygodę i efektywność pracy z komputerem. Panel górny obudowy wyposażony jest w dwa porty USB 3.0 oraz jeden port USB typu C. Ponadto znaleźć tam można porty audio, włącznik oraz przycisk do sterowania podświetleniem wentylatorów. Dla jeszcze większej wygody sterowania wentylatorami do obudowy wraz z obudową dostarczany jest pilot do zdalnego sterowania podświetleniem oraz prędkością wentylatorów. Ponadto, kontroler wentylatorów zainstalowany w obudowie umożliwia sterowanie nimi za pomocą coraz popularniejszych portów ARGB umieszczonych na płytach głównych.

Miejsca na dyski SSD/HDD

Obudowa wyposażona jest w koszyk HDD ukryty pod tunelem zasilacza. Koszyk ten umożliwia instalację 2 x 3.5 HDD. Dodatkowo na tyle tacki płyty głównej umieszczono tackę pozwalającą wygodnie zamontować 2 x 2.5 SSD/HDD. Podobna tacka znalazła się również na górze tunelu skrywającego zasilacz. Umożliwia ona na instalację dodatkowych dwóch dysków 2.5 SSD/HDD lub jednego dysku 3.5 HDD.

Funkcjonalne, nowoczesne wnętrze

Obudowa VOLCANO AMIRANI ARGB pozwala użytkownikowi na dowolną aranżację wnętrza według indywidualnych preferencji z wykorzystaniem najnowocześniejszych komponentów, przy jednoczesnym zachowaniu świetnego ich chłodzenia. O czystość wnętrza obudowy dbają łatwo demontowalne filtry dostępne na froncie, topie oraz spodzie obudowy.

Praktyczne rozwiązania

W obudowie zastosowano gumowe kołnierze otworów przepustowych przewodów. Gumowy pierścień uszczelniający ma za zadanie zabezpieczyć przewody przed uszkodzeniem. Wraz z obudową dostarczana jest ramka umożliwiająca zamontowanie karty graficznej w pionie.

Wykręcane zaślepki

Wszystkie zaślepki na karty rozszerzeń PCI/PCIe są wykręcane. Zaślepki są wentylowane a możliwość ich wykręcenia stanowi olbrzymią wygodę przy montażu komponentów. Pozwala to także na ponowną aranżację komponentów i przywrócić obudowę do pierwotnego wyglądu.

Informacje dodatkowe:

Dłgie karty graficzne

Zamontuj we wnętrzu karty graficzne o długości nawet 380 mm.

Solidna i trwała konstrukcja

Konstrukcja obudowy wykonana jest z wysokiej jakości pomalowanej na czarno stali SPCC o grubości 0.8 mm.



Chłodzenie procesora

Możliwość zamontowania coolera chłodzącego procesor o maksymalnej wysokości 165 mm.

Montaż zasilacza

Dla lepszej wymiany powietrza zasilacz montowany jest na spodzie obudowy w specjalnym tunelu.

Przewiewna konstrukcja

Obudowa VOLCANO AMIRANI ARGB wyposażona jest w panel przedni z siatki typu mesh zapewniającej doskonałą wentylację

Filtry antykurzowe

Umieszczone bezpośrednio pod zasilaczem i na panelu przednim filtry zapobiegają przed dostaniem się kurzu do wnętrza obudowy.