



Obudowa Modecom Volcano Amirani ARGB czarna, bez zasilacza

Indeks: 43683 Producent: MODECOM Kod producenta: AT-AMIRANI-PG-10-000000-0002

Cena: 407.95 zł

Opis

Obudowa komputerowa Volcano Amirani ARGB Czarna

Producent: MODECOM

Właściwości

- Opis Modecom 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 wewnątrz 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 umożliwia 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 (fabrycznie 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: Długie 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.

- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **ITX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Format obudowy **ATX**
- Okno **Szkló hartowane**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **8**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **3**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **5**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Wentylator **20 cm**
- Wentylator **12 cm**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **Głębokość: 455 mm Szerokość: 205 mm Wysokość: 475 mm**
- Waga **8.23**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 3.1 Typ C**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- 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 montażu wodnego systemu chłodzenia TAK Panel boczny z oknem: Tak Filtr pod zasilaczem: Tak Filtr na panelu górnym: Tak Filtr na panelu przednim: Tak Grubość stali: 0.8 mm**

Parametry

Producent	MODECOM
Model	Inny

EAN	5901885243405
Kolor	czarny
Kod producenta	AT-AMIRANI-PG-10-000000-0002
Typ obudowy	Mini Tower
Zasilacz w zestawie	nie
Standard płyty głównej	microATX
Liczba slotów rozszerzeń	4
Liczba złączy USB	2
Pozostałe złącza	Liczba portów USB 2.0: 2
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	153
Maksymalna długość karty graficznej	363
Zainstalowane wentylatory	1x120 mm
Maksymalna liczba wentylatorów	1
Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy	5x 3,5"
Miejsca na zewnętrzne dyski i napędy	1x 3,5", 2x 5,25"
Szerokość produktu	18
Wysokość produktu	35.2
Głębokość produktu	44
Waga produktu	3.86
Stan	Nowy