



MODECOM VOLCANO AMIRANI

Przewiewna konstrukcja.

Duża możliwość aranżacji wnętrza.

Modne, eleganckie rozwiązania.





WENTYLATORY

1 wentylator x 120 mm na tyle obudowy oraz 3 wentylatory x 120 mm na froncie.

Możliwość instalacji dodatkowych wentylatorów na topie obudowy.



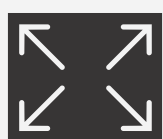
SIATKA MESH

Dobra wentylacja dzięki przedniemu panelowi z siatki typu „mesh”.



SZKŁO

Hartowane szkło na panelu bocznym obudowy.



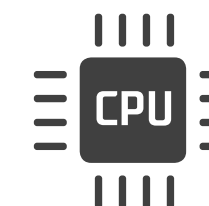
POJEMNA

Duże możliwości aranżacji wnętrza.



JAKOŚĆ

Użycie wysokiej jakości materiałów podczas produkcji stanowi o jej trwałości.



CHŁODZENIE CPU

Możliwość montażu chłodzenia procesora do 165 mm.



FUNKCJONALNA

Funkcjonalne wnętrze z tunelem na zasilacz i dyski twarde HDD 3.5”



KARTA GRAFICZNA

Miejsce na karty grafiki do 380 mm. Możliwość pionowego montażu karty.



FILTRY

Filtry zabezpieczające przed kurzem.

HARTOWANE SZKŁO

Panel boczny z hartowanego szkła.

WENTYLATOR Z TYŁU

120 milimetrowy wentylator (bez podświetlenia).

SIATKA MESH

Siatka mesh na froncie obudowy zapewnia dobry przepływ powietrza.

3 WENTYLATORY

Trzy wentylatory 120 mm na froncie obudowy (niepodświetlane).



WYKRĘCANE ZAŚLEPKI

Wszystkie zaślepki na karty PCI/PCIe są wykręcane.

MESH NA BOKACH OBUDOWY

Siatka mesh znajduje się nie tylko na froncie, ale również na bokach obudowy.

TUNEL

Tunel na zasilacz oraz dyski twarde.

FILTR

Filtr na spodzie pod zasilaczem.



STANDARD ATX

Obudowa w standardzie ATX.

PIĘKNY WYGLĄD

Nowoczesny i piękny wygląd obudowy dzięki modnej konstrukcji.

DOSTOSUJ JAK LUBISZ

Obudowa posiada jeden, niepodświetlany wentylator 120 mm z tyłu obudowy oraz trzy niepodświetlane wentylatory 120 mm na froncie.



AMIRANI



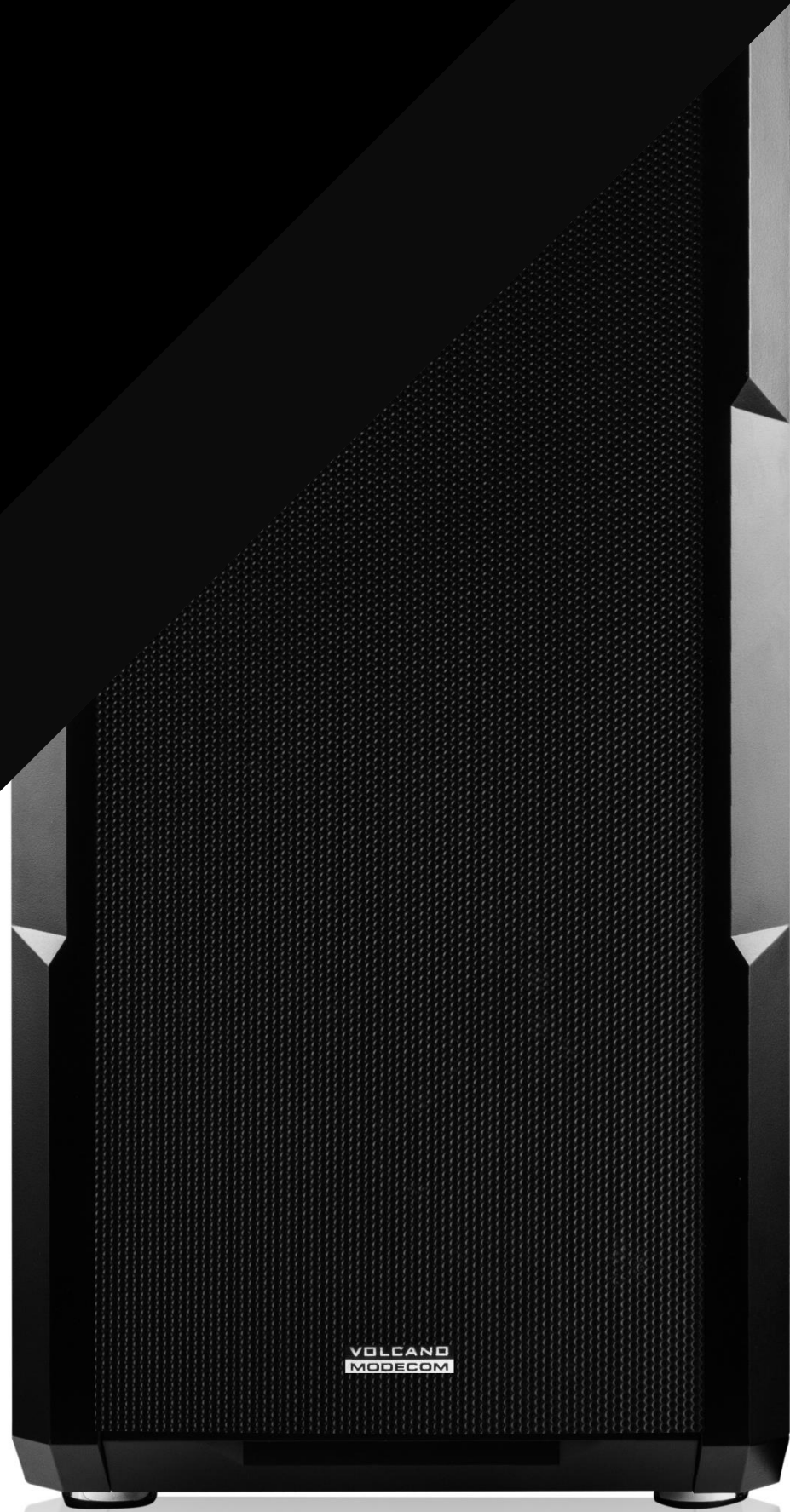
Pojemna i nowoczesna obudowa.



**DOSTĘPNY W KOLORZE
MODNEJ CZERNI**



AMIRANI



OBUDOWA KOMPUTEROWA

Zakup dobrej obudowy komputerowej to nie lada wyzwanie. Musi ona spełniać rolę pojemnej konstrukcji, wyglądać nowocześnie i zapewniać niskie temperatury.

W obudowie Volcano Amirani łączymy wszystkie potrzeby graczy do budowy wydajnego, gamingowego komputera.

Nowoczesne konstrukcja, wysoka przewiewność, możliwość dostosowania chłodzenia według własnej preferencji, duże możliwości aranżacji wnętrza, to kluczowe cechy obudowy MODECOM Volcano Amirani.





CHŁODZENIE JEST NAJWAŻNIEJSZE

MODECOM Amirani to obudowa w standardzie ATX o szerokiej funkcjonalności. Front obudowy wykonany został z siatki mesh, a sama obudowa umożliwia montaż wentylatorów dodatkowych na froncie według własnych preferencji. Aby przepływ powietrza był jeszcze lepszy, fabrycznie zamontowany został również jeden wentylator 120 mm z tyłu obudowy oraz trzy wentylatory 120 mm na froncie. Obudowa jednakże daje użytkownikowi wiele możliwości innej aranżacji chłodzenia. Przedni panel umożliwia zamontowanie dwóch 140 mm lub dwóch 200 mm wentylatorów. Natomiast na panelu górnym można zainstalować, kolejne dwa wentylatory o średnicy 120 mm lub 140 mm. Opcjonalnie istnieje również możliwość montażu dwóch dodatkowych wentylatorów na pokrywie tunelu kryjącego zasilacz oraz koszyk HDD wewnątrz obudowy.





AMIRANI

Historia obudów MODECOM sięga już ponad 20 lat i związana jest z powstaniem firmy. Trwająca od lat ewolucja konstrukcji obudów do komputerów osobistych owocuje ciekawymi i praktycznymi rozwiązaniami, które mają na celu nie tylko zabezpieczyć i poprawić funkcjonowanie komponentów (ochrona m.in. przed kurzem, brudem, przegrzaniem), ale jednocześnie pełni funkcję estetyczną stanowiska gracza. W historii tej ewolucji niejednokrotnie obudowy MODECOM na polskim rynku wiodły prym – to właśnie MODECOM po raz pierwszy wprowadził na rynek obudowy z panelem USB na froncie. MODECOM VOLCANO AMIRANI to kolejny krok w ewolucji obudów komputerowych.

SZKLANY PANEL BOCZNY I GUMOWE KOŁNIERZE



Jak przystało na konstrukcję obudowy do jednostek gamingowych, MODECOM Amirani posiada hartowane szkło z boku obudowy. Celowo zostało ono ograniczone wyłącznie do panelu bocznego, na rzecz przewiewnych paneli z siatki mesh. Wewnątrz zastosowano gumowe kołnierze otworów przepustowych przewodów. Mają one za zadanie zabezpieczyć przewody przed ich uszkodzeniem.

10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO JĄ MIEĆ

- 01. DUŻE MOŻLIWOŚĆ ARANŻACJI**

Duże możliwości aranżacji, przestronne i przewiewne wnętrze.
- 02. WENTYLATORY**

W obudowie fabrycznie zamontowany jest jeden, niepodświetlany, 120 milimetrowy wentylator z tyłu obudowy oraz trzy wentylatory 120 mm na froncie. Na topie obudowy można zainstalować we własnym zakresie dodatkowe wentylatory.
- 03. WYKRĘCANE ZAŚLEPKI**

Zaślepki na karty rozszerzeń PCI/PCIe są wykręcane.
- 04. PIONOWY MONTAŻ GPU**

Obudowa umożliwia pionowy montaż karty graficznej.
- 05. GUMOWE KOŁNIERZE**

Wewnątrz zastosowano gumowe kołnierze otworów przepustowych przewodów. Mają one za zadanie zabezpieczyć przewody przed ich uszkodzeniem.



10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO JĄ MIEĆ

06. MONTAŻ DYSKÓW

Dyski twarde – SSD lub HDD można zamontować w tunelu lub na tyle tacki płyty głównej. Daje to dużą swobodę aranżacji wnętrza.

07. TUNEL

Tunel na zasilacz separuje PSU od pozostałych komponentów. Takie rozwiązanie zapewnia niższą temperaturę w środku obudowy.

08. HARTOWANE SZKŁO

Panel boczny z hartowanego szkła.

09. SIATKI MESH ORAZ FILTRY

W obudowie zastosowano siatki mesh oraz filtry przeciwkurzowe. To wszystko dla zachowania jak najniższych temperatur wewnątrz obudowy.

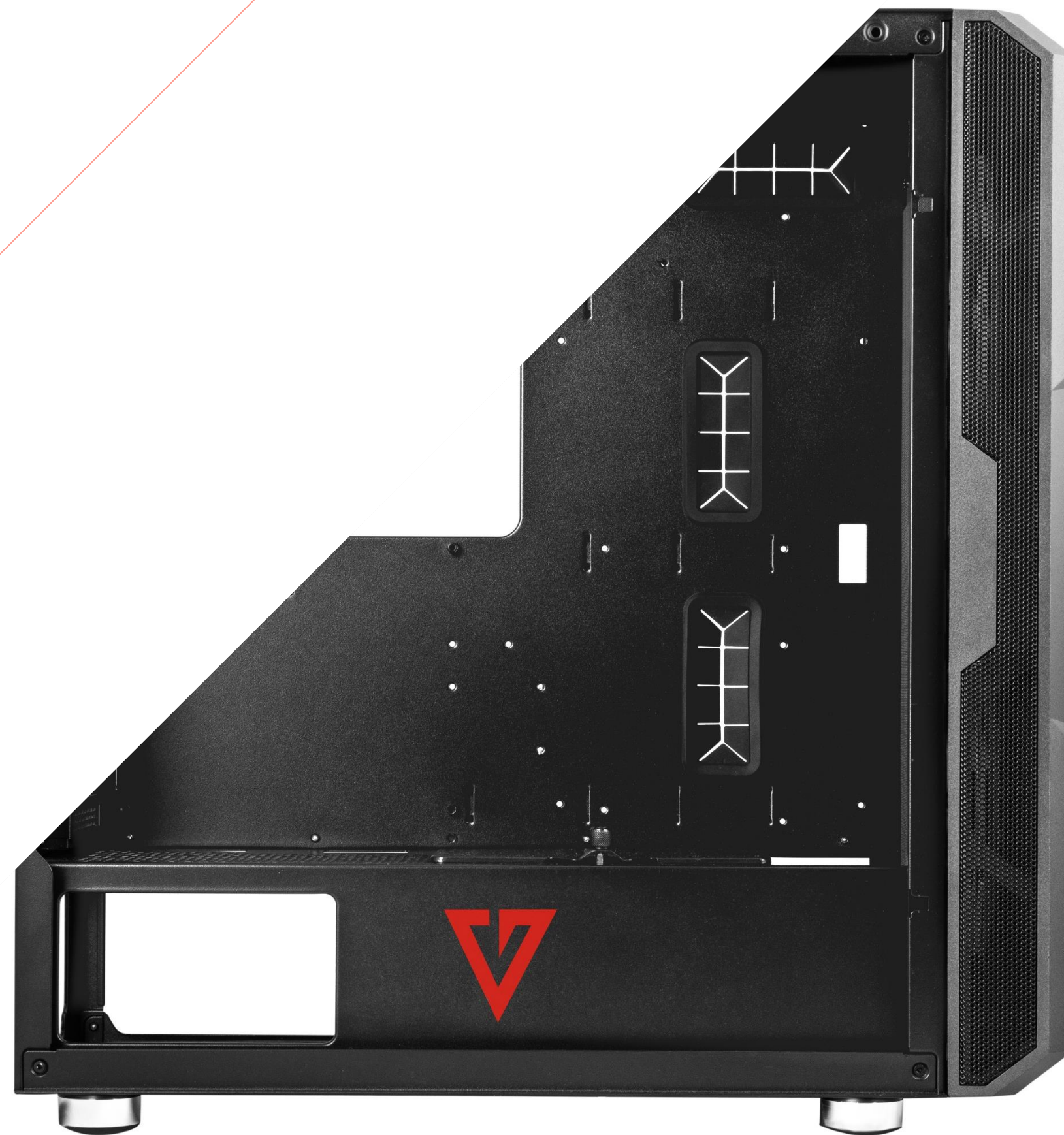
10. NOWOCZESNY DESIGN

Choć o gustach się nie dyskutuje, to MODECOM Volcano Amirani ma swój urok. Jest to nowoczesna obudowa do budowy nowoczesnego komputera gamingowego.

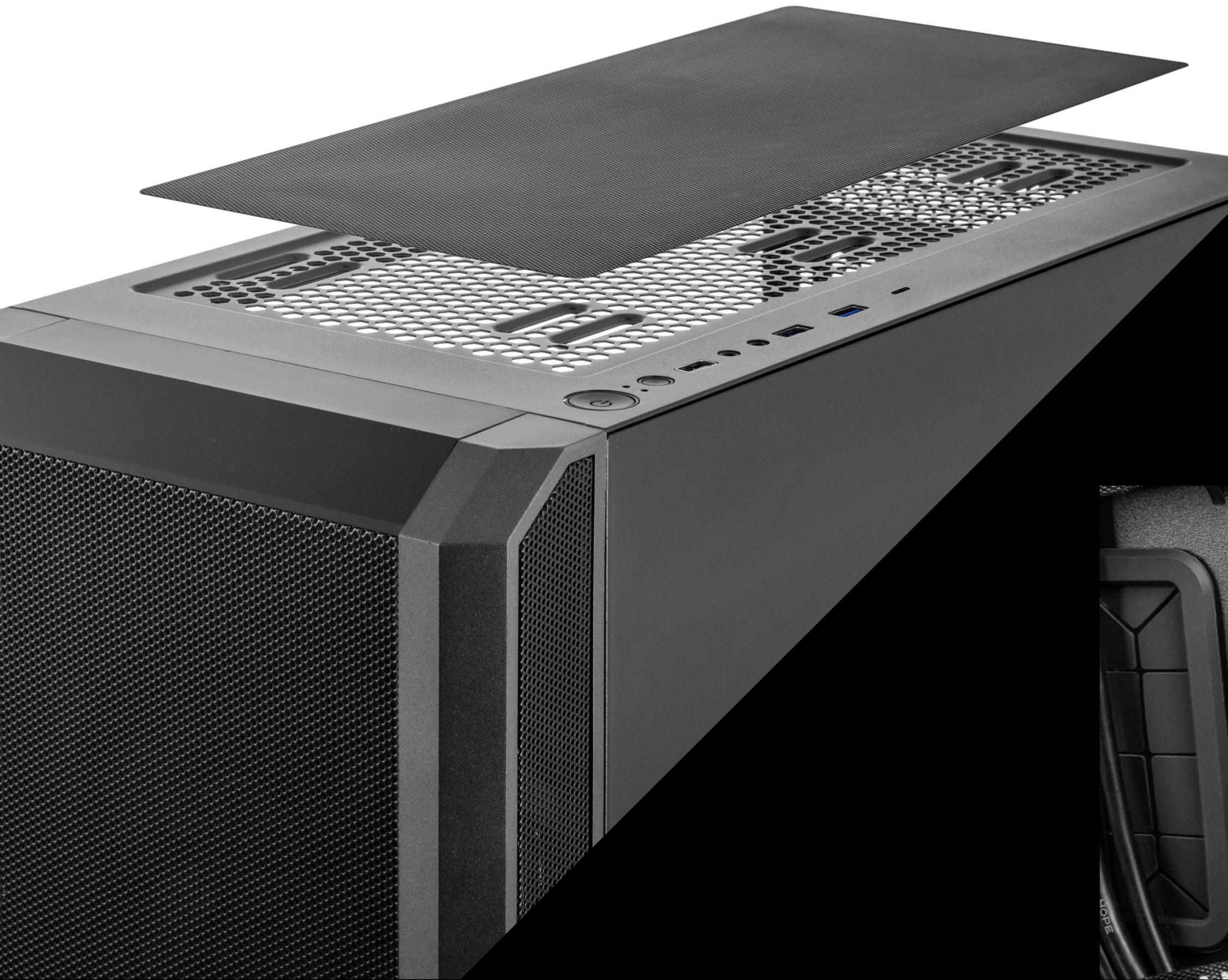


PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIA

Co więcej znajdziemy we wnętrzu MODECOM Amirani? Na pewno nie zabraknie miejsca na ulubione gry, ponieważ miejsca na dyski jest naprawdę sporo. Koszyk HDD ukryty pod tunelem zasilacza umożliwia instalację dwóch dysków 3.5" HDD. Dodatkowo na tyle tacki płyty głównej można zamontować dodatkowo dyski 2.5" SSD/HDD. Natomiast na górze tunelu skrywającego zasilacz jest miejsce na dodatkowe dwa dyski 2.5" SSD/HDD lub jeden dysk 3.5" HDD.



PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIA





GOTOWA NA CHŁODZENIE CIECZĄ

Jeżeli zdecydujecie się zbudować swoją jednostkę opartą na chłodzeniu cieczą, to MODECOM Amirani również oferuje taką możliwość. W przypadku 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.





PRZEWIEWNA KONSTRUKCJA

Stąły dopływ chłodnego powietrza zapewnia przedni panel z przewiewnej siatki. Co więcej, dodatkowo wokół niego umieszczone zostały otwory wentylacyjne, co tylko wspomaga pobieranie chłodnego powietrza z zewnątrz. Zarówno na froncie jak i górze obudowy znajdują się wygodne do czyszczenia, magnetyczne filtry powietrza. Na spodzie zastosowano natomiast wsuwany filtr na niemal całej powierzchni dolnego panelu obudowy.



WYKRĘCANE ZAŚLEPKI I PIONOWY MONTAŻ GPU



Wszystkie zaślepki na karty rozszerzeń PCI/PCIe są wykręcane. Gracze docenią również możliwość pionowego montażu karty graficznej o długości do 380 mm, specjalna ramka umożliwiająca postawienie karty w pionie jest dołączana do każdego egzemplarza.



Model

VOLCANO AMIRANI

Rodzaj obudowy	Midi tower
Przeznaczenie	Dla graczy
Wymiary obudowy:	455*215*475 mm (L*W*H)
Format płyty głównej	ATX/ Micro ATX/ ITX
Złącza na panelu przednim/ górnym:	
• USB 3.0	2
• USB Typ C	1
• Wejście na mikrofon	TAK
• Wejście na słuchawki	TAK / HD AUDIO
Miejsca montażowe:	
• wewnętrzne HDD 3,5"	2 lub 3 (ilość zależna od indywidualnej konfiguracji dysków 3,5" oraz 2,5")
• wewnętrzne SSD 2,5"	2 lub 4 (ilość zależna od indywidualnej konfiguracji dysków 3,5" oraz 2,5")



Model

VOLCANO AMIRANI

Liczba zainstalowanych wentylatorów:

- tył 1 x 120 mm
- przód 3 x 120 mm

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

Informacje dodatkowe:

- możliwość montażu wodnego systemu chłodzenia TAK
- panel boczny z oknem TAK (szkło hartowane)
- filtr pod zasilaczem TAK
- filtr na panelu górnym TAK
- filtr na panelu przednim TAK
- grubość stali 0,8 mm
- waga netto 8,23 kg

DANE LOGISTYCZNE

- 01 EAN (Czarna): 5903560980155
- 02 Kod produktu (Czarna): AT-AMIRANI-PD-10-000000-0002
- 03 Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1

