

MODECOM

# MODECOM VOLCANO AQ400 ARGB MIDI



Szklany panel boczny.

Ekran LCD na boku obudowy.

Gotowa na płyty z odwróconymi złączami.

4 wentylatory ARGB w standardzie.



# PRZEMÓW SWOIM OBRAZEM



Wbudowany ekran LCD na boku obudowy umożliwia personalizację swojego stanowiska. Wyświetl animacje, film, zdjęcia i monitoruj pracę podzespołów. Po prostu przemów swoim obrazem.



# AQ400

MODECOM Volcano AQ400 ARGB MIDI łączy stylowe, obłe kształty z nietuzinkowym wzornictwem i szczegółowym ekranem LCD, który odmieni charakter Twojego komputera i całego stanowiska.

# WARTO JĄ WYBRAĆ PONIEWAŻ...

## JEST STWORZONA DO GAMINGU



### EKRAN LCD

Wyświetl zdjęcie, film i monitoruj pracę podzespołów.



### 4 x WENTYLATORY LED ARGB

4 wentylatory 120 mm LED ARGB w standardzie.



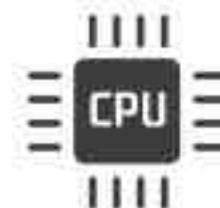
### KARTA GRAFICZNA

Możliwość montażu karty graficznej do 400 mm.



### WENTYLACJA

Bardzo dobra wentylacja oraz obieg powietrza.



### CHŁODZENIE CPU

Możliwość montażu chłodzenia procesora o wysokości max. 180 mm.



### AIO 420 MM

Możliwość montażu chłodzenia wodnego do 420 mm.

# WARTO JĄ WYBRAĆ PONIEWAŻ...

## JEST IDEALNA DO TWOJEGO KOMPUTERA



### ZATRZASKI

Panele boczne montowane na wygodne zatrzaski kulkowe – bez śrubek, wygodnie, szybko i bezpiecznie.



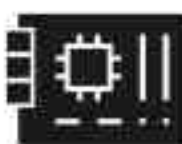
### OCHRONA PRZED KURZEM

Obudowa wyposażona jest w magnetyczny filtr przeciwkurzowy na spodzie obudowy.



### SZKŁO

Hartowane szkło na panelu bocznym.



### PLYTA GŁÓWNA BTF

Konstrukcja umożliwiająca montaż płyty głównej z odwróconymi złączami. Kompatybilność ze standardowymi płytami ATX.



### AKCESORIA

Praktyczne akcesoria w zestawie. Jest tu śrubokręt, ściereczka do czyszczenia oraz pudełko na śrubki.



### WYSOKA JAKOŚĆ

Użycie wysokiej jakości materiałów podczas produkcji stanowi o jej trwałości.

# PRZEMÓW OBRAZEM



MODECOM Volcano AQ400 ARGB MIDI jest przedstawicielem serii obudów **Volcano AQ** charakteryzujących się efektownym wzornictwem obłych kształtów frontowego, (w tym przypadku perforowanego, metalowego panelu), możliwością montażu płyt głównych z odwróconymi złączami, czterema wentylatorami 120 mm ARGB w standardzie z kontrolerem podświetlenia ARGB i wsparciem dla **chłodziw wodnych do 420 mm** oraz licznymi perforacjami na panelach bocznych w celu zapewnienia chłodnej pracy komputera.

Cechą charakterystyczną wersji AQ400 jest **ekran LCD z boku obudowy** na którym można wyświetlić zdjęcie, film w formacie mp4 lub monitorować temperaturę i obciążenie pracy procesora, karty graficznej czy użycie pamięci RAM. Całość zalet uzupełniają dwa porty USB 3.0 oraz jeden USB-C (USB 3.2 Gen 2). To obudowa stworzona, by cieszyć się widokiem podzespołów i spersonalizować komputer pod siebie.



## EKRAN LCD

Mnóstwo możliwości personalizacji komputera.

## WENTYLATORY ARGB

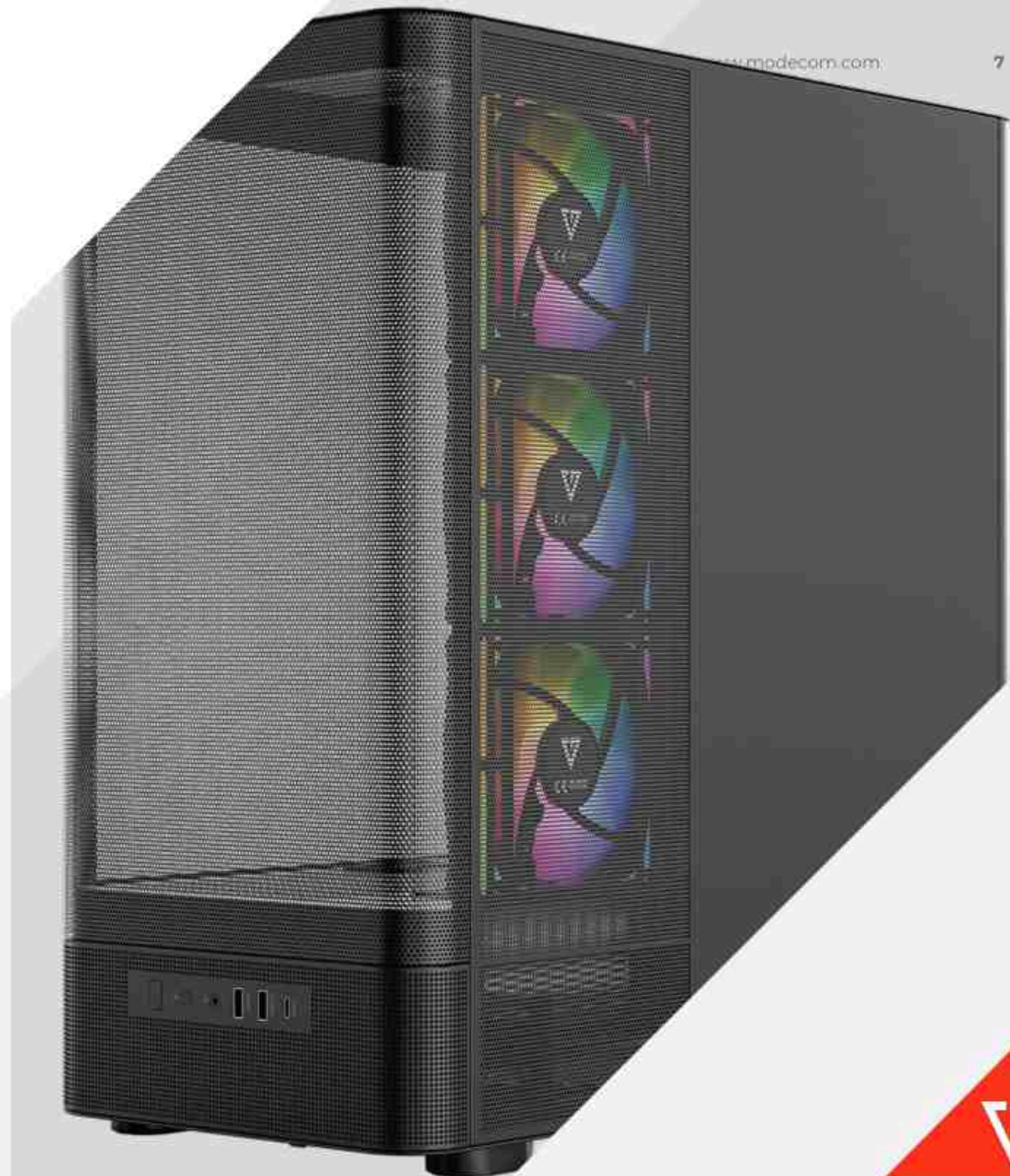
Cztery wentylatory ARGB w standardzie.

## MESH I SZKŁO

Przeszklony panel boczny eksponuje komponenty, a frontowy, perforowany metalowy panel przyczynia się do lepszej cyrkulacji powietrza.

## PORTY USB

Dwa porty USB 3.0 oraz jeden USB-C (USB 3.2 Gen 2).



## PRZEWIEWNY PANEL

Przewiewny panel górny dla jak najlepszej cyrkulacji powietrza.  
Przystosowany do montażu chłodzenia wodnego do 420 mm.

## PERFOROWANY PANEL

Frontowy, metalowy perforowany panel.

## WENTYLATORY REVERSED

Fabrycznie zamontowane, trzy wentylatory 120 mm ARGB z odwróconymi łopatkami, tłoczące chłodne powietrze do środka.

## PANEL I/O

2 x USB 3.0, 1 x USB-C (USB 3.2 Gen 2),  
LED / reset, combo audio, power.

## PRZEWIEWNY DÓŁ Z FILTREM PRZECIWKURZOWYM

Przewiewny panel dolny dla jak najlepszej cyrkulacji powietrza.

## WENTYLATOR

Jeden wentylator 120 mm ARGB z tyłu obudowy.

## MOCOWANIE PANELI BOCZNYCH NA ZATRZASKI

Mocowanie panelu z hartowanego szkła na wygodne zatrzaski.

## EKRAN LCD

Sam zdecyduj, co chcesz wyświetlać.



## KONTROLER ARGB

Kontroler podświetlenia wentylatorów w standardzie.

## RZEPY NA PRZEWODY

Rzepy zapewniają schludną organizację przewodów.

## MIEJSCE NA DYSKI

Montaż dysków w dedykowanym koszyku.



## MIEJSCE NA DYSKI

Miejsce montażowe na dyski 2,5" lub 3,5".

## PŁYTY Z ODWRÓCONYMI ZŁĄCZAMI

Montaż płyt z odwróconymi złączami.  
Kompatybilna ze standardowymi płytami ATX.

## MIEJSCE NA ZASILACZ

Montaż zasilacza o długości do 320 mm przy zamontowanym koszyku na dyski.

Z obudową MODECOM Volcano AQ400 przemówisz swoim obrazem dzięki zintegrowanemu wyświetlaczowi LCD na boku obudowy. To nie tylko gadżet, daliśmy tu pełne pole do kreatywnej ekspresji.

**Wgraj praktycznie dowolne zdjęcie lub film.**

Zapomnij o nudnych obudowach. Dzięki dedykowanemu oprogramowaniu możesz wygodnie przesłać na ekran niemal dowolny plik graficzny lub wideo w formacie MP4. Chcesz wyświetlić ulubione logo, dynamiczną animację, czy może pamiątkowe zdjęcie? Wybór należy do Ciebie. Teraz możesz spersonalizować swój komputer tak, aby idealnie oddawał Twój styl i charakter.

**Inteligentny monitoring w czasie rzeczywistym.**

Miej oko na to, co najważniejsze, bez przerywania rozgrywki czy pracy. Ekran LCD to Twój osobisty asystent wydajności, który na bieżąco informuje Cię o kondycji podzespołów. Już nie musisz minimalizować okien, albo wyświetlać zakrywającej część ekranu nakładki, aby sprawdzić:

**Pełną diagnostykę CPU i GPU:** Monitoruj temperaturę oraz obciążenie procesora i karty graficznej.

**Zasoby systemowe:** Śledź wykorzystanie pamięci RAM.

**Szybkość sieci:** Kontroluj transfer danych (Uplink/Downlink) i miej pewność, że Twoje łącze działa bez zarzutu.

**Informacje codzienne:** Zyskaj wygodny dostęp do zegara, daty oraz aktualnej prognozy pogody.

**Z pomocą przychodzi intuicyjna aplikacja.**

Wszystko, czego potrzebujesz, to prosta w obsłudze aplikacja dostępna do pobrania bezpośrednio z naszej strony. Proces konfiguracji jest wygodny i prosty – wgrasz, ustawiasz i cieszysz się unikalnym wyglądem swojego stanowiska.

## EKRAN LCD





## 4 WENTYLATORY ARGB

MODECOM Volcano AQ400 ma **fabrycznie zainstalowane cztery wentylatory 120 mm ARGB**. Trzy boczne wentylatory 120 mm ARGB typu reversed z odwróconymi łopatkami wciągają niezbędny chłód do środka, skutecznie schładzając komponenty. Natomiast czwarty wentylator 120 mm ARGB zamontowany z tyłu wyciąga gorące powietrze na zewnątrz. To optymalne rozwiązanie w zakresie chłodzenia komputera, które zapewnia świetną kulturę jego pracy oraz niskie temperatury.

## KONTROLER W STANDARDZIE

Obudowa posiada kontroler wentylatorów ARGB, za pomocą którego możesz sterować podświetleniem z pełnej palety barw kolorów RGB. **Kontroler obsłuży do 6 wentylatorów**. A jeśli nie jesteś fanem „świecidełek”, wystarczy po prostu wyłączyć podświetlenie dedykowanym przyciskiem na panelu sterowania.



# SURREALIZM INSPIRACJĄ?

Masz dość już tych sztampowych jakby „ciosanych” siekierą kształtów? Wzornictwo serii obudów Volcano AQ oparliśmy na obłych kształtach. Projekt wentylatorów przywodzi na myśl dzieła epoki surrealizmu, co w połączeniu z całością konstrukcji stanowi intrygujące, ciekawe i odważne podejście do budowy komputera. To jest obudowa, która zdaje się przemawiać całą sobą.



## DECYDUJ O CHŁODZENIU

### CHŁODZENIE WODNE DO 420 mm

MODECOM Volcano AQ400 jest przystosowane do **chłodzenia wodnego do 420 mm**. Takiej długości chłodnica zmieści się na topie obudowy. Są natomiast inne, alternatywne możliwości montażowe. Na boku obudowy, w miejsce zainstalowanych wentylatorów, można zamontować chłodnice do 240 mm, natomiast z tyłu jest miejsce na chłodnice do 120 mm.

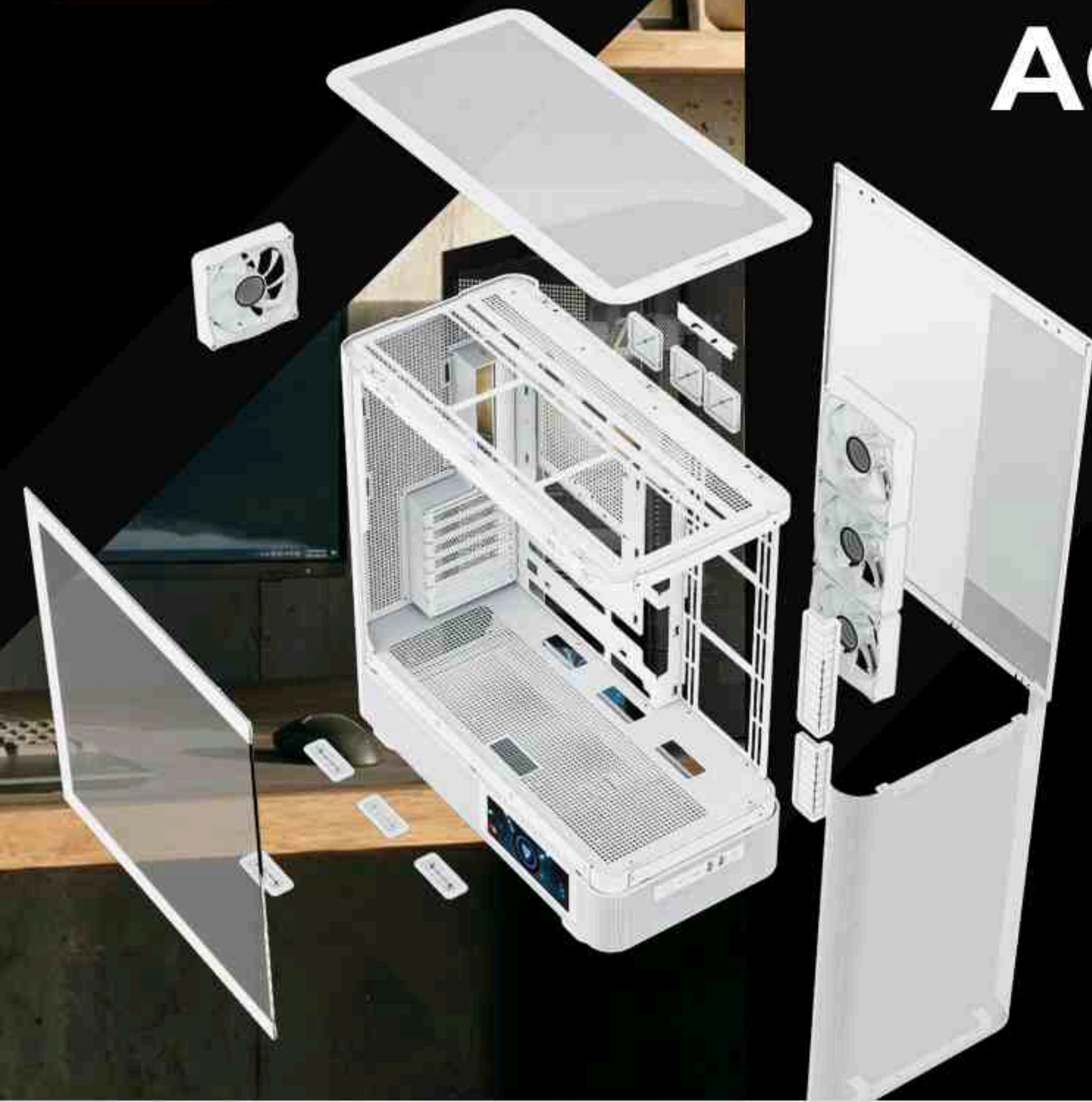
Jeśli potrzebujesz ekstremalnie skutecznych rozwiązań chłodzenia procesora – ta obudowa spełni Twoje oczekiwania.

### CHŁODZENIE POWIETRZNE

Obudowa zaprojektowana została w standardzie ATX, pozwalając na montaż nie tylko większości wydajnych i sprawdzonych podzespołów na rynku, ale również wysokiego coolera CPU. **Maksymalna wysokość chłodzenia powietrznego to 180 mm**, co pozwala na montaż większości zaawansowanych bloków chłodzenia powietrznego dostępnych na rynku.

Jeśli jesteś zwolennikiem klasycznego, ale cały czas świetnie sprawdzającego się chłodzenia powietrznego, tu znajdziesz dla siebie najlepsze rozwiązania.

# AQ400



## PANELE NA ZATRZASKI

W obudowie MODECOM Volcano AQ400 zastosowaliśmy praktyczne i wygodne rozwiązania montażowe paneli bocznych oraz panelu górnego na zatrzaski kulkowe, aby w prosty, wygodny i bezpieczny sposób można było złożyć lub wyczyścić komputer.

Wygodny demontaż górnego panelu ułatwia konserwację komputera. Możesz go zdjąć jednym ruchem, co pozwala na szybkie i skuteczne pozbycie się kurzu.



## GOTOWA NA NAJLEPSZE

Sprawdzone i pewne rozwiązania do gier, nauki i pracy

W obudowie zamontujesz **wysokie chłodzenia powietrzne** (do 180 mm) oraz **długie karty graficzne** (do 400 mm). W tunelu obudowy zmieści się **zasilacz o długości** do 320 mm – i choć zapewne nie znajdziesz tak długiego zasilacza na rynku, to ilość miejsca zapewnia odpowiednią przestrzeń do podłączenia przewodów i uporządkowania wnętrza.

Specjalny projekt tacki płyty głównej jest kompatybilny zarówno ze **standardowymi płytami głównymi ATX** jak i **płytami ATX z odwróconymi złączami**. Montaż płyty głównej **BTF** pozwoli ukryć przewody w części serwisowej, zachowując najwyższą estetykę całego komputera.

Ta obudowa jest po prostu gotowa na najlepsze podzespoły na rynku, abyś i Ty otrzymał najlepsze rozwiązania na lata.



# TWOJA PRZESTRZEŃ NA GRY I DANE

Nie brakuje tu przestrzeni na dyski. Można je zamontować w różnych konfiguracjach np. **dwa dyski 2,5" na tacce płyty głównej i jeden w dedykowanym koszyku**. Lub **trzy dyski 3,5" w konfiguracji**: jeden na tacce płyty głównej a dwa w dedykowanym koszyku w tunelu zasilacza. Można połączyć oba rodzaje nośników i zamontować je w dedykowanych miejscach według własnych potrzeb. Dzięki temu nigdy nie zabraknie miejsca na gry i dane.





# 10

## wentylatorów?

**Jest tu aż 10 miejsc montażowych wentylatorów.**

Na górze obudowy zamontujesz 3 x 120 mm / 140 mm, z boku jest miejsce dla 3 wentylatorów 120 mm lub 2 x 140 mm, a na tunelu zasilacza kolejne trzy 120 mm lub 140 mm. Z tyłu natomiast jest miejsce na jeden wentylator 120 mm.

**To Twój wybór jak skonfigurujesz komputer, my tylko daliśmy Ci narzędzie.**



AQ400 BLACK



Elegancki, czarny kolor, który świetnie sprawdzi się w każdym pokoju z każdymi podzespołami.

AQ400 WHITE



Modna biel, której pozazdroszą wszyscy domownicy i goście. Idealny wybór dla osób, które montują białe komponenty oraz chcą się wyróżnić swoim komputerem.

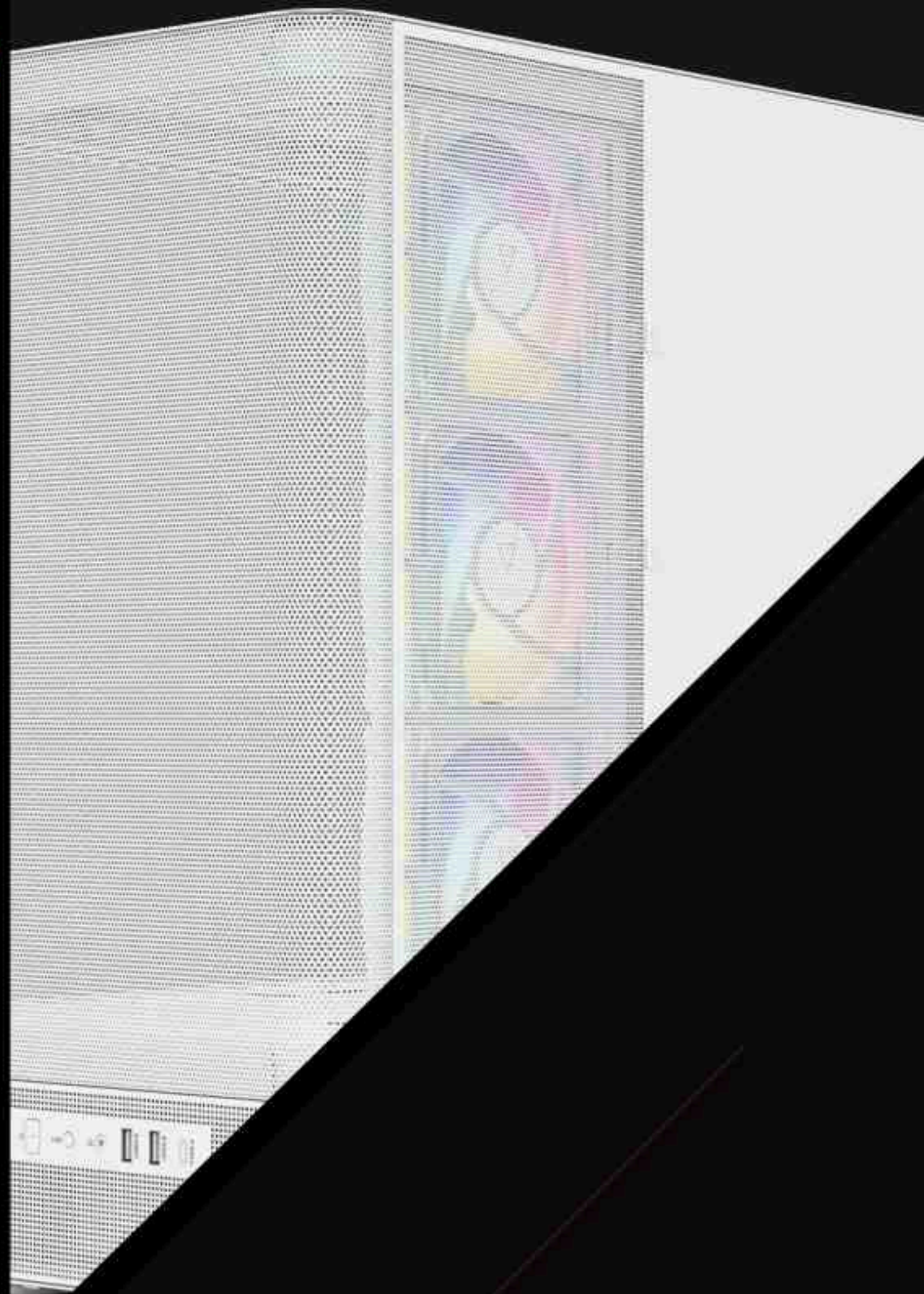
# Wolisz czern czy biel?

Utrzymanie porządku jest proste!

# ORGANIZACJA PRZEWODÓW

W obudowie MODECOM Volcano AQ400 organizacja przewodów jest wygodna i prosta. To wszystko za sprawą rzepów oraz gumowych przepustów przewodów. Dzięki temu nie tylko zachowasz porządek w części serwisowej, ale również zabezpieczysz przewody przed uszkodzeniem. Przede wszystkim jednak – poprawisz cyrkulację powietrza w środku.





# P E R F O R A C J A

Perforowane panele zapewniają możliwie najlepsze warunki pracy podzespołów usprawniając obieg powietrza.

Perforacja jest po obu stronach paneli bocznych na wysokości tunelu zasilacza, co wpływa korzystnie na temperaturę jego pracy. Występuje również na wysokości panelu bocznego od części serwisowej, dzięki czemu zamontowane na boku wentylatory mogą w optymalny sposób czerpać chłodne powietrze z zewnątrz.

Ale to nie koniec dobrych wieści – góra, tył i dół obudowy również są przewiewne. Bo dobry komputer, to chłodny komputer.



# ATX

**Obudowa kompatybilna jest z większością płyt głównych w rozmiarze ATX, co oznacza że możesz zbudować zaawansowany komputer do nawet najbardziej wymagających gier.**



# LED ARGB

Wejź do świata gamingu i zapomnij o otaczającej Cię rzeczywistości. Korzystaj z najnowszych rozwiązań technologicznych i baw się w najlepsze. Albo skorzystaj z jej najlepszych cech i spędź wygodnie czas podczas pracy lub nauki.

Pomoże w tym efektowne podświetlenie LED ARGB z fabrycznie zamontowanych wentylatorów, które zapewnią wyjątkowy charakter całemu stanowisku gracza.



## WYKRĘCANE ZAŚLEPKI PCIe

Wszystkie zaślepki na karty rozszerzeń PCI/PCIe są wykręcane. W obudowie jest siedem zaślepek na karty rozszerzeń PCI/PCIe, co pozwala na montaż zaawansowanych (a tym samym grubych i długich) kart graficznych.



## OCHRONA PRZED KURZEM

Ochronę przed kurzem zapewnia magnetyczny filtr na spodzie obudowy. Perforowany panel górny skutecznie chroni górę obudowę przed grawitacyjnym opadaniem kurzu, zachowują wnętrze w optymalnej czystości.

# 10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO JĄ MIEĆ

## 01. EKTRAN LCD

Duża dowolność wyświetlanego materiału. Jeszcze większa personalizacja komputera.

## 02. CHŁODZENIE

Duże możliwości konfiguracji chłodzenia – w tym montażu chłodzenia wodnego do 420 mm.  
Cztery fabrycznie zamontowane wentylatory 120 mm ARGB w standardzie.

## 03. SZKŁO + MESH

Połączenie szklanego panelu bocznego z metalowymi, perforowanymi panelami.

## 04. WYSOKA JAKOŚĆ

Wysoka jakość wykonania i grube blachy 0,7 mm.

## 05. PŁYTY GŁÓWNE

Przystosowana do montażu klasycznych płyt głównych w rozmiarze ATX, jak i tych z odwróconymi złączami.



## 10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO JĄ MIEĆ

06. **MONTAŻ DYSKÓW** Montaż dysków twardej na tacce płyty głównej lub w dedykowanym koszyku w tunelu zasilacza.
07. **PRZESTRONNA** Jest tu dużo miejsca na długie karty graficzne (do 400 mm) oraz wysokie chłodzenie powietrzne (do 180 mm).
08. **PANELE BOCZNE** Montowane bez śrubek – na zatrzaski. Łatwo, prosto i przyjemnie.
09. **FILTR** Filtr przeciwkurzowy na spodzie obudowy dla zachowania wnętrza w jak najlepszym porządku i czystości.
10. **WZORNICTWO** Oparte na obłych kształtach frontowego panelu.

Wszystkie wersje dostępne w kolorze białym i czarnym



## AQ100

Konstrukcja typu akwarium dla jak najlepszego eksponowania podzespołów.

Akwarium



## AQ200

Przeszklona konstrukcja typu akwarium z wyświetlaczem LED.

Wyświetlacz LED



## AQ300

Przewiewna obudowa z użytecznymi funkcjami.

Przewiewna



## AQ400/500

Ekran LCD i przewiewna konstrukcja. Wzorowa wizytówka każdego komputera.

Ekran LCD

**SZKŁO + MESH**

**MOŻLIWOŚĆ  
MONTAŻU PŁYT Z  
ODWRÓCONYMI  
ZŁĄCZAMI**

**PANELE  
BOCZNE NA  
ZATRZASKI**

**EKRAN LCD**





## Model

## MODECOM VOLCANO AQ400 ARGB MIDI

Rodzaj obudowy	Midi tower
Przeznaczenie	Dla graczy
Wymiary obudowy:	483*238*502 mm (L*W*H)
Format płyty głównej	ATX/ Micro ATX/ ITX Możliwość montażu płyty z odwróconymi złączami
Złącza na panelu	
• USB 3.0	2
• USB Typ C	1 (USB 3.2 Gen 2)
• wejście na mikrofon	TAK (typu combo)
• wejście na słuchawki	TAK / HD AUDIO (typu combo)
Miejsca montażowe dysków	
• Na ściance płyty głównej	1 x 3,5" lub 2 x 2,5"
• W koszyku	2 x 3,5" oraz 1 x 2,5"
Kolor	Biała / Czarna
Beznarzędziowy montaż / demontaż paneli	Panele boczne i górny: na zatrzaski Panel frontowy: na śrubki
Miejsca na karty rozszerzeń	7 poziomych
Ekran LCD	Tak, na panelu bocznym 6,2"



## Model

## MODECOM VOLCANO AQ400 ARGB MIDI

Miejsce montażu zasilacza	W tunelu na dole
Tunel na zasilacz	Maksymalna długość zasilacza: 320 mm
Wysokość chłodzenia procesora	180 mm
Maksymalna długość karty graficznej	400 mm
Pionowy montaż karty graficznej	Nie
Informacje dodatkowe	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwość montażu wodnego systemu chłodzenia</li> <li>• filtry przeciwkurzowe</li> <li>• grubość stali</li> </ul>	<p>Góra: 120 mm / 240 mm / 280 mm / 360 mm / 420 mm          Bok: 120 mm / 240 mm          Tył: 120 mm</p> <p>TAK. Spód obudowy.</p> <p>0,7 mm</p>
Dodatkowe akcesoria	Śrubokręt, ściereczka, pudełko na śrubki
Zainstalowane wentylatory	Bok: 3 x 120 mm ARGB, Tył: 1 x 120 mm ARGB
Miejsca montażowe wentylatorów	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• góra</li> <li>• tył</li> <li>• bok</li> <li>• tunel zasilacza</li> </ul>	<p>3 x 120 mm / 3 x 140 mm</p> <p>1 x 120 mm</p> <p>3 x 120 mm / 2 x 140 mm</p> <p>3 x 120 mm / 3 x 140 mm</p>
Kontroler wentylatora(ów)	Tak, 6 wentylatorów. Sterowanie podświetleniem ARGB.
Waga netto	9,00 kg

MODECOM

MODECOM VOLCANO AQ400 ARGB MIDI



## Dane logistyczne

### MODECOM VOLCANO AQ400 ARGB MIDI BLACK

Czarna obudowa EAN: 5903560983088

Kod produktu: MC-A-AQ400-4FA-B

### MODECOM VOLCANO AQ400 ARGB MIDI WHITE

Biała obudowa EAN: 5903560983095

Kod produktu: MC-A-AQ400-4FA-W

Wymiar opakowania jednostkowego:

573 x 323 x 572 mm

Waga brutto: 10,6 kg

