

VOLCANO STELLAR ARGB MIDI 8F



Możliwość montażu płyt z odwróconymi złączami.

Przeszklona konstrukcja.

Praktyczne rozwiązania z dobrym chłodzeniem.

8 wentylatorów ARGB w standardzie.





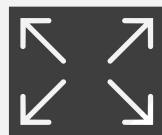
8 WENTYLATORÓW

Osiem wentylatorów ARGB w standardzie. Obudowa gotowa jest do montażu podzespołów po wyjęciu z pudełka. Kontroler wentylatorów w standardzie.



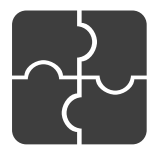
AKCESORIA

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



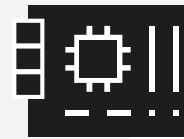
POJEMNA

Duże możliwości aranżacji wnętrza.



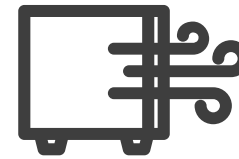
FUNKCJONALNA

Funkcjonalne wnętrze na dyski twarde HDD 3.5" oraz SSD 2.5".



PŁYTA GŁÓWNA

Konstrukcja umożliwiająca montaż płyty głównej z odwróconymi złączami.



WENTYLACJA

Bardzo dobra wentylacja oraz obieg powietrza. Możliwość montażu wentylatora skierowanego bezpośrednio na kartę graficzną.



JAKOŚĆ

Użycie wysokiej jakości materiałów podczas produkcji stanowi o jej trwałości.



KARTA GRAFICZNA

Miejsce na kartę graficzną do 420 mm. Możliwy pionowy montaż karty.



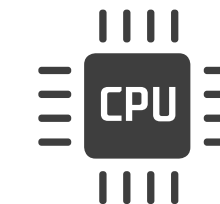
SZKŁO

Hartowane szkło na panelu bocznym i na froncie obudowy. Specjalna konstrukcja umożliwia jak najlepsze wyeksponowanie komponentów.



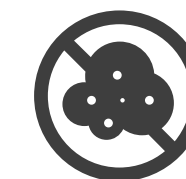
BEZ ŚRUBEK

Panele boczne zamontowane są na zatrzaski.



CHŁODZENIE CPU

Możliwość montażu chłodzenia procesora o wysokości max. 175 mm.



FILTRY

Filtry zabezpieczające przed kurzem.

I CHŁODZI I WYGLĄDA



Jeśli chcesz mieć komputer, który nie tylko działa perfekcyjnie, ale także wygląda imponująco, obudowa Volcano Stellar ARGB Midi 8F to wybór stworzony z myślą o Tobie. Dzięki konstrukcji typu akwarium z frontem i bokiem z hartowanego szkła, możesz w pełni cieszyć się widokiem swoich komponentów. Najważniejsze w komputerze podzespoły, takie jak karta graficzna czy procesor, będą na wyciągnięcie ręki, co sprawia, że Twój komputer zyskuje nie tylko funkcjonalność, ale także estetykę.

Zastanawiasz się, czy wszystkie te komponenty będą odpowiednio chłodzone? Dzięki specjalnej składanej ramce na wentylator, która kieruje chłodne powietrze bezpośrednio na kartę graficzną, masz pewność, że Twoje podzespoły nie przegrzewają się, nawet podczas intensywnych godzin spędzonych na grach. Takie rozwiązanie dba o to, by wydajność komputera była zawsze na najwyższym poziomie. W tej wersji fabrycznie zamontowane jest 8 wentylatorów ARGB z kontrolerem, w tym trzy z odwróconymi łopatkami dla jak najlepszego chłodzenia komponentów.

Dodatkowo, obudowa oferuje przestronną konstrukcję, która umożliwia montaż długich kart graficznych, a także przestrzeń na dyski twarde i chłodzenie wodne do 360 mm.

Na panelu I/O umieszczonym na górze znajdziesz dwa porty USB 3.0 oraz jeden USB-C – szybki i wygodny dostęp do urządzeń zewnętrznych. A do tego, dzięki opcji montażu płyt BTF z odwróconymi złączami, obudowa zapewnia pełną kompatybilność z różnymi konfiguracjami.

Wybierając obudowę Volcano Stellar ARGB Midi 8F, inwestujesz w niezawodność, funkcjonalność i design – to obudowa, która nie tylko spełni zadanie schłodzenia komponentów, ale także stanie się ozdobą Twojego biurka.



WYBIERZ SWÓJ KOLOR

www.volcanogaming.pl

MODNA BIEL



0



ELEGANCKA CZERŃ



PRZEWIEWNY PANEL Z FILTREM MAGNETYCZNYM

Przewiewny panel górny dla jak najlepszej cyrkulacji powietrza.
Przystosowany do montażu chłodzenia wodnego do 360 mm.



WENTYLATORY

Trzy fabrycznie zamontowane wentylatory 120 mm ARGB na górze oraz jeden 120 mm ARGB z tyłu obudowy.

MOCOWANIE PANELI BOCZNYCH NA ZATRZASKI

Mocowanie na wygodne zatrzaski.

HARTOWANE SZKŁO

Szklane panele boczne w celu wyeksponowania komponentów.

KONSTRUKCJA TYPU AKWARIUM

Cechą charakterystyczną jest montaż wentylatorów na ścianie bocznej.

WENTYLATORY

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

WENTYLATOR CHŁODZĄCY KARTĘ GRAFICZNĄ

120 mm wentylator ARGB zamontowany w dedykowanej, składanej ramce, kierujący chłodne powietrze na kartę graficzną.

PRZEWIEWNY DÓŁ Z FILTREM

Przewiewny panel dolny dla jak najlepszej cyrkulacji powietrza.



RZEPY NA PRZEWODY

Rzepy zapewniają schludną organizację przewodów.

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 230 mm.

MIEJSCE NA DYSKI

Montaż dysków w dedykowanym koszyku.



KONTROLER

Kontroler wentylatorów w standardzie.



I WYGLĄDA

Obudowa Volcano Stellar ARGB Midi 8F została zaprojektowana z myślą o tych, którzy chcą na co dzień podziwiać swoje komponenty komputerowe. Boczny i przedni panel wykonany z hartowanego szkła pozwala na pełną ekspozycję zainstalowanych podzespołów, dzięki czemu Twój komputer zyskuje wyjątkowy wygląd. Panele boczne montowane na zatrzaski sprawiają, że montaż podzespołów oraz późniejsze czyszczenie wnętrza obudowy stają się szybkie i proste.

Jeśli inwestujesz w najnowsze technologie, takie jak nowoczesna płyta główna, wydajny procesor czy potężna karta graficzna, nie ma nic złego w tym, by cieszyć się ich wyglądem każdego dnia. Volcano Stellar Midi to obudowa, która pozwala na eksponowanie swoich podzespołów w pełnej okazałości, oferując jednocześnie funkcjonalność i łatwość obsługi.



I CHŁODZI



Wielu użytkowników komputerów często stoi przed dylematem – ładna obudowa, czy lepsza wentylacja? W obudowie Volcano Stellar nie musisz wybierać, bo tutaj zyskasz obie te cechy! Nowoczesny design idzie w parze z doskonałą cyrkulacją powietrza, dzięki czemu Twój komputer nie tylko będzie wyglądał świetnie, ale również pracował w optymalnych warunkach.

Przewiewny panel górny, wentylowane elementy na panelu serwisowym oraz wentylacja od spodu, w połączeniu z odpowiednio dobranym układem wentylatorów, zapewniają efektywne chłodzenie. Dzięki temu Twój komputer pozostaje chłodny nawet podczas długich, intensywnych sesji gamingowych. Volcano Stellar to obudowa, która łączy estetykę i funkcjonalność, dając Ci wszystko, czego potrzebujesz do komfortowej pracy i zabawy.





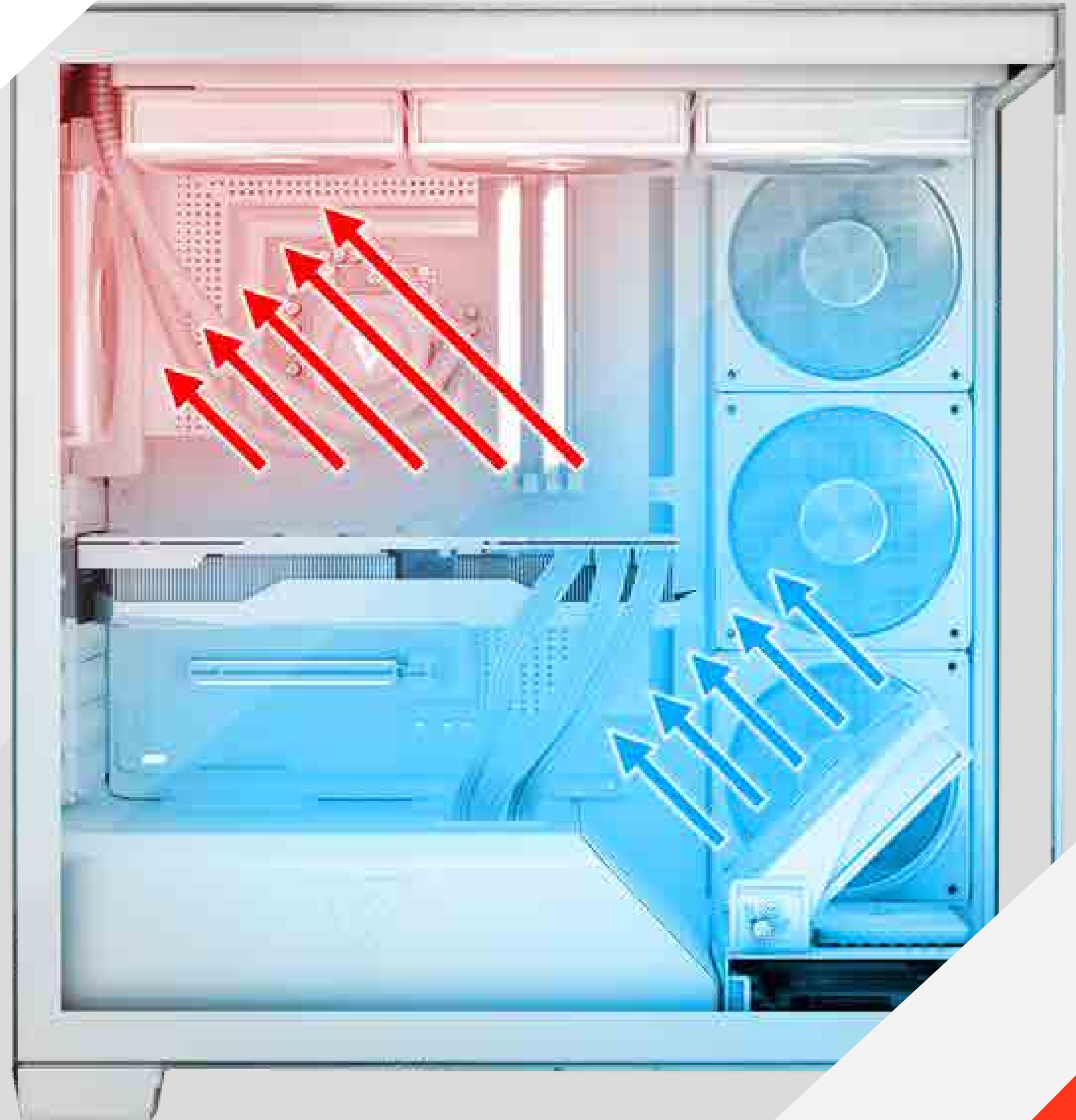
8 F ZNACZY 8 WENTYLATORÓW I... KONTROLER

Wersja Volcano Stellar ARGB Midi 8F ma osiem wentylatorów. Trzy 120 mm ARGB (z odwróconymi łopatkami) zamontowane są na wysokości ścianki montażowej płyty głównej. Ale jest tu jeszcze pięć standardowych wentylatorów. Jeden 120 mm ARGB z tyłu obudowy i jeden 120 mm ARGB w dedykowanej ramce, dzięki której strumień chłodnego powietrza można skierować bezpośrednio na kartę graficzną. Całość uzupełniają trzy wentylatory 120 mm ARGB na górze.

W zestawie znajduje się też kontroler obrotów wentylatorów, obsługujący maksymalnie 9 wentylatorów ARGB.

GORĄCA KARTA GRAFICZNA? NIE TUTAJ!

Volcano Stellar posiada rzadko spotykane rozwiązanie dla schłodzenia karty graficznej – jednej z najbardziej grzejącej się części komputera. Jest to regulowana ramka na wentylator, która ustawiona pod odpowiednim kątem kieruje chłodne powietrze bezpośrednio na kartę graficzną. Dzięki niższej temperaturze karta pracuje efektywniej i ciszej, nawet po wielu godzinach grania w ulubione tytuły gier.





NOWOCZESNE PŁYTY GŁÓWNE

Volcano Stellar jest obudową przystosowaną do montażu standardowych płyt głównych jak i płyt z odwróconymi złączami. Specjalnie przygotowane do tego otwory na ścianie montażowej płyty głównej dają jeszcze większą możliwość konfiguracji komputera.

Wszystko po to, abyś mógł skorzystać z każdego dostępnego na rynku rozwiązania. Nawet jeżeli miałyby one być przyszłościowe w rozbudowie.



WYBIERZ SWOJĄ WERSJĘ

Obudowa Volcano Stellar dostępna jest w kilku wersjach:

- Volcano Stellar MIDI NF (bez wentylatorów)
- Volcano Stellar ARGB MIDI 5F
(pięć fabrycznie zamontowanych wentylatorów, z czego trzy z odwróconymi łopatkami)
- Volcano Stellar ARGB MIDI 8F
(osiem fabrycznie zamontowanych wentylatorów, z czego trzy z odwróconymi łopatkami)





SPÓJRZ Z JAK NAJLEPSZEJ STRONY

Oto obudowa dla miłośników podziwiania wnętrza komputera – przeszklony front i bok pozwala spojrzeć z jak najlepszej strony na kartę graficzną i inne podzespoły.



GOTOWA NA CHŁODZENIE WODNE

Obudowa przystosowana jest do montażu chłodzenia wodnego. Na górze obudowy można zamontować chłodnice do 360 mm lub na tylnej części do 140 mm. Jest to odpowiednia ilość miejsca na montaż większości najefektywniejszych chłodzeń dostępnych na rynku.

Volcano Stellar jest gotowy na montaż zaawansowanych podzespołów dla graczy, zapewniając im optymalną chłodną temperaturę do pracy.

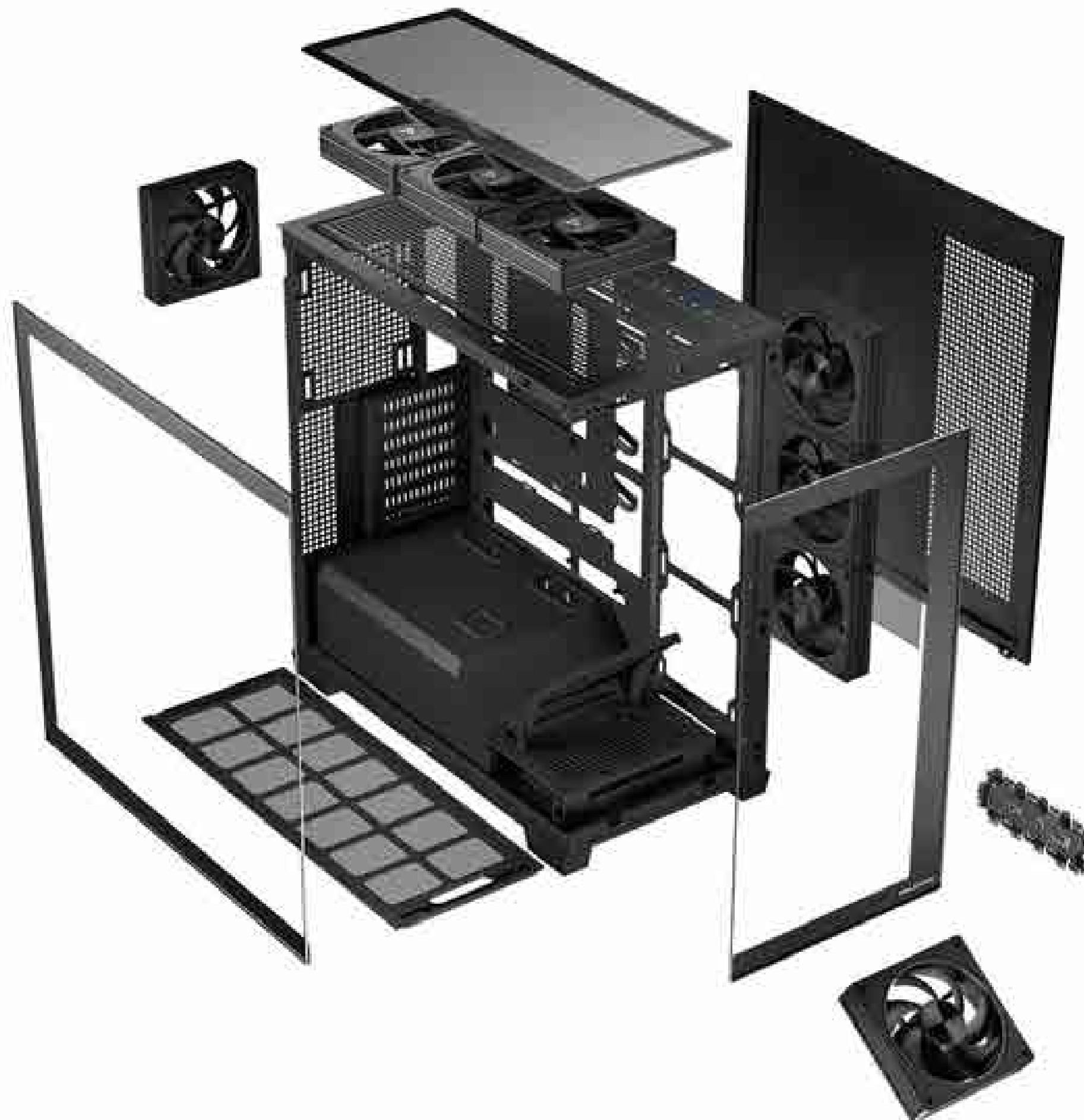


BEZ ŚRUBEK

ŁATWO I PRZYJEMNIE – PANELE BOCZNE NA ZATRZASKI

W obudowie Volcano Stellar panele boczne zamontowane są na zatrzaski, co oznacza, że nie potrzebujesz żadnych narzędzi, aby łatwo je zdjąć. Chcesz dodać nowe moduły pamięci RAM, czy może przedmuchać wnętrze z kurzu? Wystarczy, że jednym ruchem zdejmiesz panele, bez konieczności ich odkręcania.

To jedno z najwygodniejszych i najprzyjemniejszych rozwiązań, które sprawia, że instalacja komponentów i konserwacja komputera stają się szybkie i wygodne. Volcano Stellar to obudowa, która stawia na prostotę i komfort użytkowania, oszczędzając Twój czas.



PANEL I/O

Panel z wejściami USB / Audio znajduje się na górze obudowy. Znajdują się na nim dwa złącza USB 3.0 oraz jedno złącze USB-C. Natomiast wejście na mikrofon i słuchawki umiejscowione zostało w gnieździe typu combo. Jest tu także przycisk do zmiany podświetlenia LED wentylatorów.



PEŁNA SWOBODA BUDOWY KOMPUTERA W ROZMIARZE ATX

Volcano Stellar jest obudową w standardzie ATX, co pozwala na montaż nowoczesnych i zaawansowanych płyt głównych. Format płyt ATX to pełna funkcjonalność, dużo miejsc na dyski M.2 oraz optymalnie zaplanowany układ radiatorów i miejsca na chłodzenie procesora (zwłaszcza kiedy jest to chłodzenie powietrzne).

Oczywiście zainstalujesz tu również płyty główne ITX i M-ATX. Ostatecznie to od Ciebie zależy jakie chcesz mieć zamontowane komponenty, dlatego wybór zostawiamy w Twoich rękach. Bo to w końcu tylko Ty będziesz korzystać z rozwiązań oferowanych w Volcano Stellar. Niech nic Cię nie ogranicza przy budowie wymarzonego komputera.



TOPOWE PODZESPOŁY

Obudowa przystosowana jest do montażu topowych podzespołów. Nie tylko jest tu miejsce na chłodzenie wodne do 360 mm, ale również na wysokie chłodzenie procesora i długie karty graficzne.

W obudowie Volcano Stellar możesz zamontować **chłodzenie CPU do 175 mm** oraz **karty graficzne o długości 420 mm**.

W tunelu na dole obudowy zmieści się zasilacz o długości do 230 mm.



MIEJSCA NA GRY NIGDY ZA DUŻO

Nie zabraknie tu miejsca na ulubione gry. Obudowa umożliwia instalację dysków 2.5" oraz 3.5".

Na tacce płyty głównej od strony serwisowej jest miejsce na dwa dyski 2,5" lub 3,5". W koszyku jest natomiast miejsce na dwa dyski 2,5" lub jeden 3,5".

Dodając do tego miejsca M.2 na płycie głównej, możesz zbudować prawdziwą maszynę do gier, nauki i pracy, w której nigdy nie zabraknie miejsca.



TRZY FILTRY PRZECIWKURZOWE

Na spodzie obudowy, wyciągany od przodu, znajduje się filtr przeciwkurzowy. Jest on łatwy do wyczyszczenia, zwłaszcza że to właśnie pod obudową najczęściej zbiera się najwięcej kurzu.

Kolejnym zabezpieczeniem są filtry magnetyczne znajdujące się na górze i boku obudowy.

Wszystkie trzy filtry są łatwe do demontażu i wyczyszczenia, dzięki czemu utrzymasz komputer w czystości a jednocześnie zwiększysz wydajność i bezpieczeństwo pracy podzespołów.



ORGANIZERY PRZEWODÓW NA RZEP

Jak przystało na nowoczesną obudowę, na plecach tacki płyty głównej dostępne są również organizery przewodów na rzep, aby w jak najlepszy sposób uporządkować wnętrze komputera.

Wpływa to nie tylko na estetykę wnętrza, ale również na lepszy obieg powietrza wewnątrz komputera.



GUMOWE PRZEPUSTY

Wewnątrz zamontowaliśmy gumowe przepusty na tunelu zasilacza. Mają one za zadanie zabezpieczyć przewody przed ich uszkodzeniem. Wpływają również na estetykę całego komputera.



ŚCIERECZKA Z MIĘKKIEGO MATERIAŁU, ŚRUBOKRĘT ORAZ PUDEŁKO NA ŚRUBKI

Zadbaliśmy o wszystkie szczegóły – wiemy, że składając komputer chcesz mieć po prostu wszystko co potrzebne zawsze pod ręką. Dlatego otwierając karton z obudową w środku znajdziesz ściereczkę z miękkiego materiału, którą wyczyścisz szklane panele. Dodatkowo w zestawie znajdziesz jeszcze śrubokręt z logo Volcano. A wszystkie śrubki do obudowy są spakowane w dedykowanym pudełeczku.



DOWOLNA KONFIGURACJA CHŁODZENIA

Możesz we własnym zakresie dowolnie skonfigurować chłodzenie komputera.

Na boku jest miejsce na 3 wentylatory 120 mm. Najlepiej, zwłaszcza pod względem wizualnym, sprawdzą się tu te z odwróconymi łopatkami, wciągające zimne powietrze do środka.

Na górze można zamontować 3 wentylatory 120 mm lub dwa 140 mm.

Z tyłu jest miejsce na 1 wentylator 120 mm lub 140 mm.

Natomiast w składanej ramce przewidziane jest miejsce na jeden wentylator 120 mm, kierujący chłodne powietrze bezpośrednio na kartę graficzną.



WYKRĘCANE ZAŚLEPKI PCIe ORAZ PIONOWY MONTAŻ KARTY GRAFICZNEJ

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. Obudowa przystosowana jest również do pionowego montażu karty graficznej.

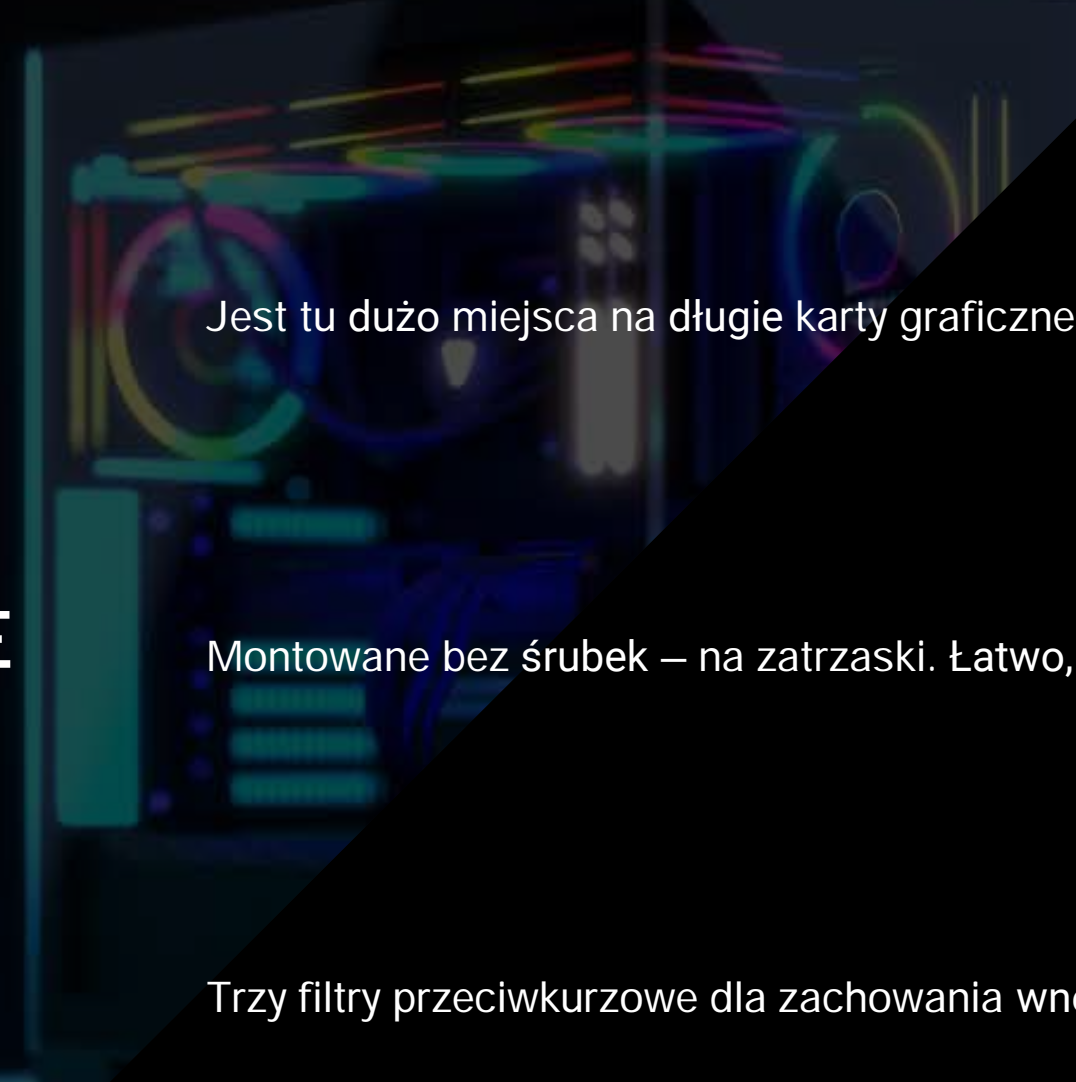


10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO JĄ MIEĆ

- 01. SKŁADANA RAMKA** Składana ramka na wentylator, który może kierować chłodne powietrze bezpośrednio na kartę graficzną.
- 02. CHŁODZENIE** Duże możliwości konfiguracji chłodzenia – w tym montażu chłodzenia wodnego z chłodnicami do 360 mm.
Osiem fabrycznie zamontowanych wentylatorów ARGB w standardzie.
- 03. SZKŁO** Szklana konstrukcja panelu bocznego i frontowego dla jak najlepszej ekspozycji zainstalowanych komponentów.
- 04. WYSOKA JAKOŚĆ** Wysoka jakość wykonania i grube blachy 0,9 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** Cztery miejsca montażowe dysków twardych.
07. **PRZESTRONNA** Jest tu dużo miejsca na długie karty graficzne (do 420 mm) oraz wysokie chłodzenie powietrzne (do 175 mm).
08. **PANELE BOCZNE** Montowane bez śrubek – na zatrzaski. Łatwo, prosto i przyjemnie.
09. **FILTRY** Trzy filtry przeciwkurzowe dla zachowania wnętrza w jak najlepszym porządku i czystości.
10. **WZORNICTWO** Nowoczesne wzornictwo wpisujące się w potrzeby osób chcących podziwiać zainstalowane podzespoły.



DLA KOGO JEST OBUDOWA VOLCANO STELLAR?

Konstrukcja typu „akwarium” z bocznym i frontowym panelem wykonanym z hartowanego szkła. Przystosowana do montażu nowoczesnych płyt głównych z odwróconymi złączami. Posiada składaną ramkę na wentylator kierujący chłodne powietrze na kartę graficzną. To obudowa która i wygląda i chłodzi.



OD TEGO SIĘ ZACZĘŁO



Obudowa **Volcano Amirani** ARGB – od tego zaczął się prawdziwy gaming serii obudów Volcano. Doceniona nie tylko przez specjalistyczne redakcje, ale przede wszystkim przez użytkowników.

ŹRÓDŁO GAMINGU



Volcano Expansive dla graczy szukających sprawdzonych rozwiązań.



WRESZCIE BEZ KABLI

Volcano Space to pozycja obowiązkowa dla wszystkich miłośników gamingowych konstrukcji, którzy chcą podziwiać wyeksponowane komponenty.



PERUŃSKO DOBRA

Volcano Perun jest świetną propozycją dla wszystkich szukających odważnego i nowoczesnego stylu.



ZAMKNIĘTA W SZKLE

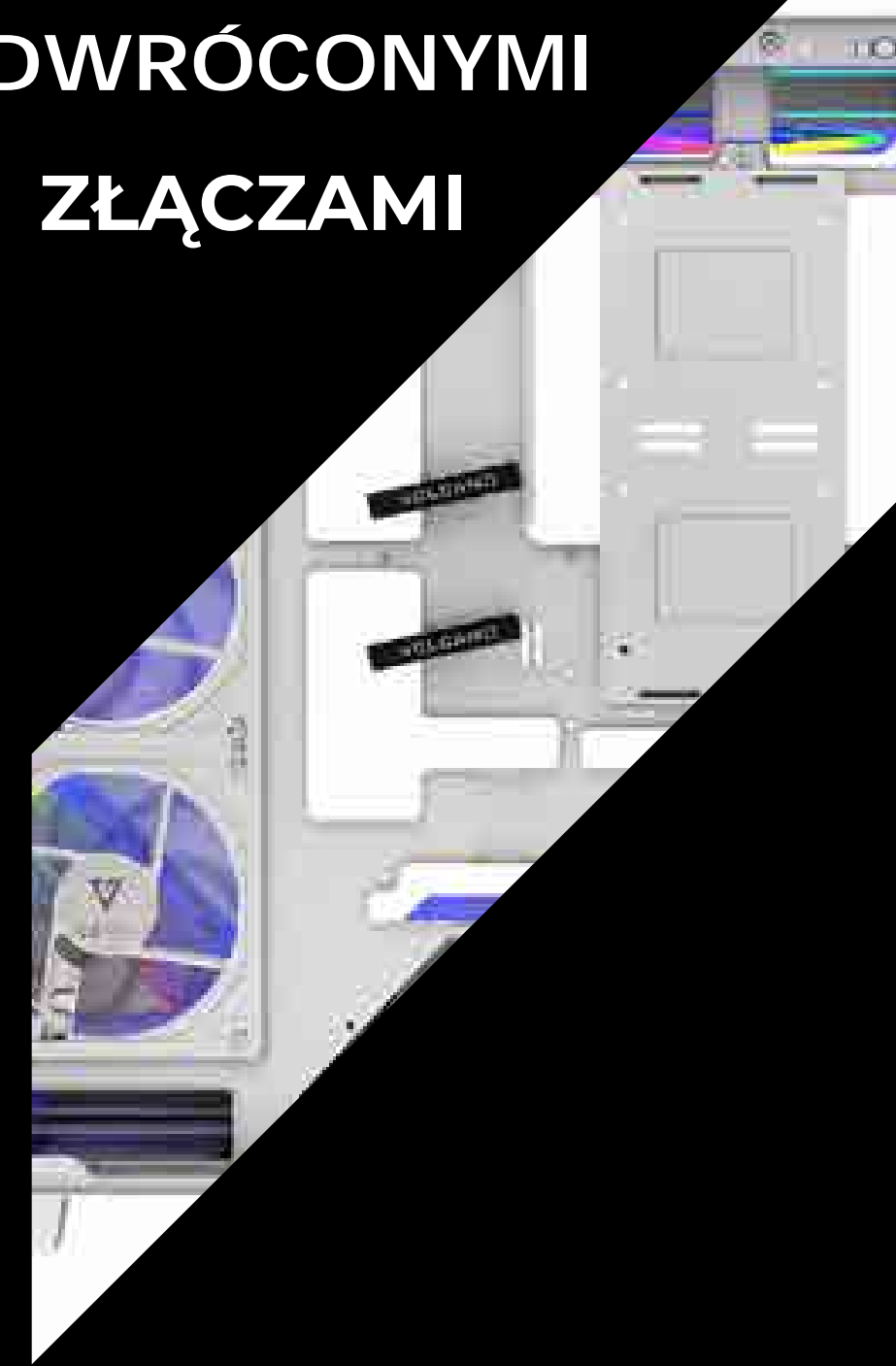
Volcano Panorama to obudowa, która po prostu musi stać na biurku i eksponować nowoczesne, gamingowe komponenty.



**SZKŁO
HARTOWANE**



**MOŻLIWOŚĆ
MONTAŻU PŁYT Z
ODWRÓCONYMI
ZŁĄCZAMI**



**PANELE
BOCZNE NA
ZATRZASKI**



**PRAKTYCZNE
ROZWIĄZANIA**





Model

VOLCANO STELLAR ARGB MIDI 8F

Rodzaj obudowy	Midi tower
Przeznaczenie	Dla graczy
Wymiary obudowy:	445*235*472 mm (L*W*H)
Format płyty głównej	ATX/ Micro ATX/ ITX Możliwość montażu płyt z odwróconymi złączami
Złącza na panelu	
• USB 3.0	2
• USB Typ C	1
• wejście na mikrofon	TAK
• wejście na słuchawki	TAK / HD AUDIO
Miejsca montażowe dysków	
• Na ścianie płyty głównej	2 x 3,5" lub 2 x 2,5"
• W koszyku	2 x 2,5" lub 1 x 3,5"
Kolor	Biała / Czarna
Beznarzędziowy montaż / demontaż paneli bocznych	TAK. Na zatrzaski
Miejsca na karty rozszerzeń	7 poziomych, 4 pionowych



Model **VOLCANO STELLAR ARGB MIDI 8F**

Miejsce montażu zasilacza	W tunelu na dole
Tunel na zasilacz	Maksymalna długość zasilacza: 230 mm
Wysokość chłodzenia procesora	175 mm
Maksymalna długość karty graficznej	420 mm
Informacje dodatkowe	
<ul style="list-style-type: none"> • możliwość montażu wodnego systemu chłodzenia • filtry przeciwkurzowe • grubość stali 	<p>Góra: 360 mm / 240 mm / 120 mm Tył: 120 mm</p> <p>TAK. Spód, góra, bok obudowy.</p> <p>0,9 mm</p>
Dodatkowe akcesoria	Śrubokręt, ściereczka, pudełko na śrubki
Zainstalowane wentylatory	Bok: 3 x 120 mm ARGB, Tył: 1 x 120 mm ARGB, Składana ramka: 1 x 120 mm ARGB, Góra: 3 x 120 mm ARGB.
Miejsca montażowe wentylatorów	
<ul style="list-style-type: none"> • góra • tył • bok • składana ramka 	<p>3 x 120 mm / 2 x 140 mm</p> <p>1 x 120 mm / 1 x 140 mm</p> <p>3 x 120 mm</p> <p>1 x 120 mm</p>
Kontroler obrotów wentylatora(ów)	Tak, 9 wentylatorów
Waga netto	8,4 kg

Dane logistyczne

VOLCANO STELLAR ARGB MIDI 8F BLACK

Czarna obudowa EAN: 5907544120032

Kod produktu: AT-STELLAR-8F-ARGB-10

VOLCANO STELLAR ARGB MIDI 8F WHITE

Biała obudowa EAN: 5907544120049

Kod produktu: AT-STELLAR-8F-ARGB-20

Wymiar opakowania jednostkowego:

525 x 310 x 520 mm

Waga brutto 8F: 9,7 kg

