

VOLCANO SPACE MIDI



Montaż płyt głównych z odwróconymi złączami.

Pojemna konstrukcja.

Przeszkłone panele.

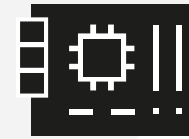
Nowoczesne, modne wzornictwo.





BEZ WENTYLATORÓW

Otrzymujesz obudowę bez fabrycznie zainstalowanych wentylatorów, zatem masz możliwość dowolnej konfiguracji chłodzenia według własnego uznania.



PŁYTA GŁÓWNA

Konstrukcja umożliwiająca montaż płyty głównej z odwróconymi złączami.



SZKŁO

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



MIŁE DODATKI

Znajdziesz tu śrubokręt, ściereczkę do czyszczenia oraz pudełko na śrubki.



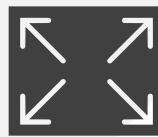
I/O

Możliwość zmiany miejsca panelu I/O (bok obudowy lub front).



BEZ ŚRUBEK

Wszystkie panele zamontowane są na zatrzaski.



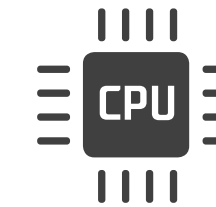
POJEMNA

Duże możliwości aranżacji wnętrza.



JAKOŚĆ

Użycie wysokiej jakości materiałów podczas produkcji stanowi o jej trwałości.



CHŁODZENIE CPU

Możliwość montażu chłodzenia procesora o wysokości max. 183 mm.



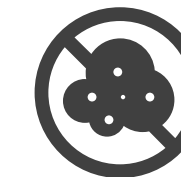
FUNKCJONALNA

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



KARTA GRAFICZNA

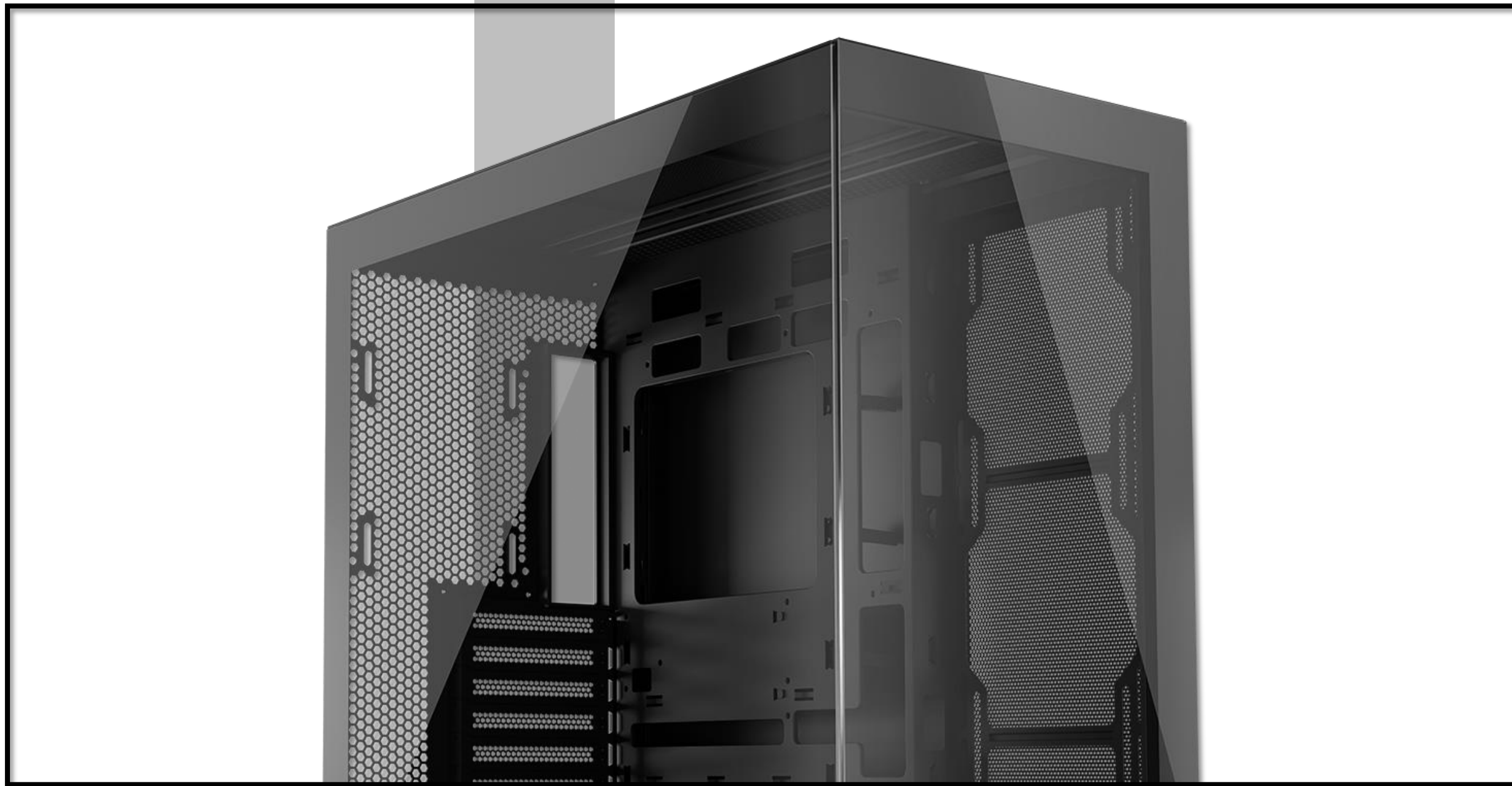
Miejsce na karty grafiki do 430 mm. Możliwość pionowego montażu karty.



FILTRY

Filtry zabezpieczające przed kurzem.





TWÓJ KOMPUTER POCZUJE SIĘ TU JAK RYBA W WODZIE

Wydajesz niemałe pieniądze na procesor, płytę główną, kartę graficzną oraz pamięć RAM i to wszystko umieszczasz w obudowie komputerowej. Czasem patrzysz na swoją obecną obudowę, która skrywa te wszystkie komponenty i żałujesz, że nie widzisz tych wszystkich zdobyczy technologicznych, które generują tyle FPS w grach.

Obudowa Volcano Space posiada specjalną konstrukcję, w której frontowy i boczny panel wykonane zostały z hartowanego szkła. Dzięki temu swoją konstrukcją przypomina akwarium w którym widać wszystkie zainstalowane komponenty praktycznie pod każdym kątem. Oto obudowa dla miłośników eksponowania swojego komputera!

Co więcej, w tej wyjątkowej konstrukcji zainstalujesz płytę główną z odwróconymi złączami, a montaż komputera uprzyjemnią ergonomiczne rozwiązania jak montaż i demontaż paneli na zatrzaski. Dla jak największej personalizacji Twojego komputera osobistego umożliwiliśmy przeniesienie panelu I/O z boku na front, zostawiliśmy też naprawdę sporo miejsca na opcjonalne chłodzenie wodne i długie karty graficzne. Twój komputer poczuje się tutaj jak ryba w wodzie.



MIEJSCE NA WENTYLATOR

Miejsce na montaż wentylatora
120mm / 140 mm.

MOŻLIWOŚĆ PIONOWEGO MONTAŻU KARTY GRAFICZNEJ

Możliwość obrócenia ramki slotów PCIe do pionowego montażu GPU.

MIEJSCE NA WENTYLATOR

Możliwość zamontowania wentylatora we własnym zakresie w celu poprawy obiegu powietrza.

PRZEWIEWNY PANEL

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

MIEJSCE NA WENTYLATOR

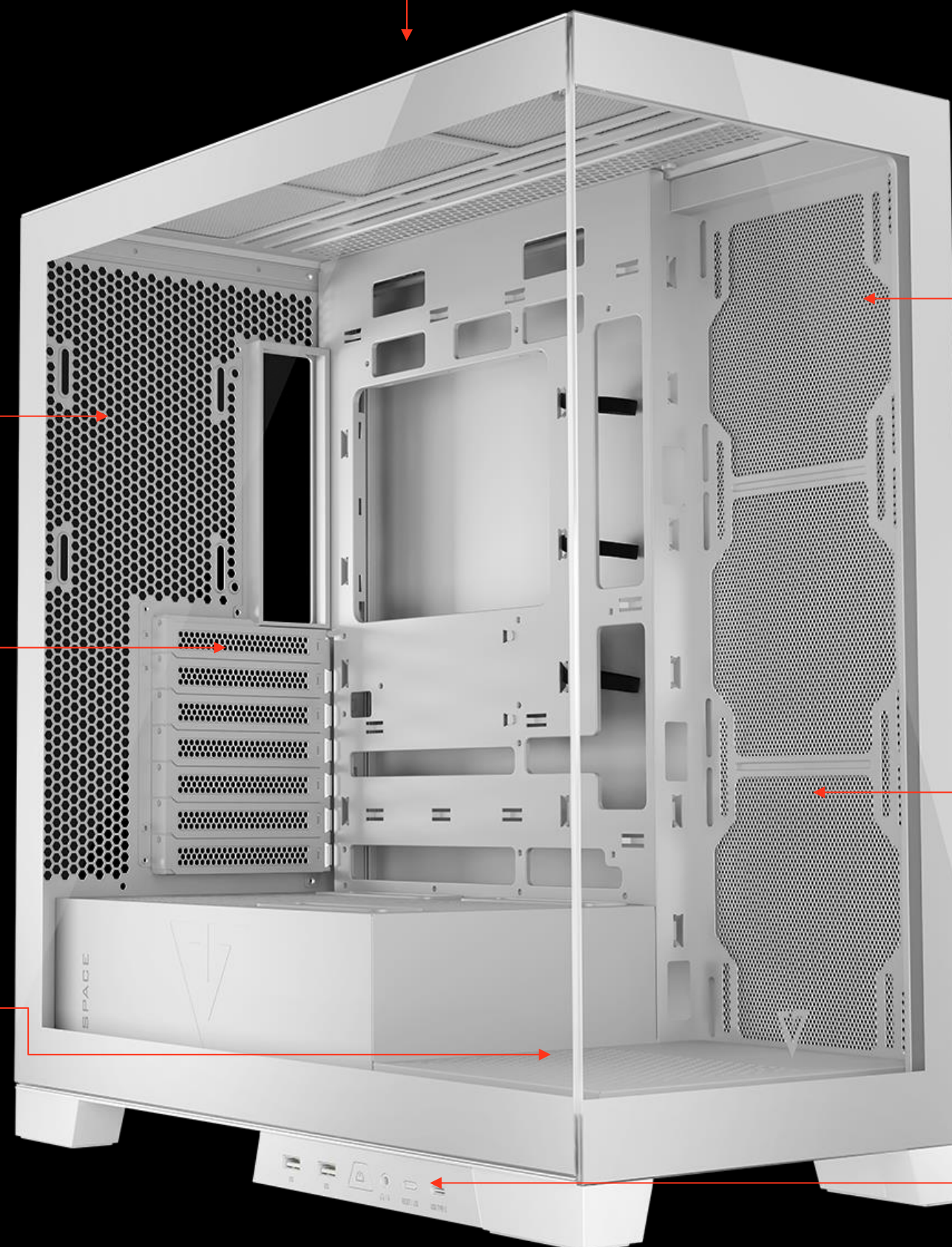
Miejsce na montaż wentylatorów 120mm / 140 mm.

HARTOWANE SZKŁO

Szklany panel frontowy i boczny dla jak najlepszego wyeksponowania komponentów.

PANEL I/O

Panel I/O z portami USB z możliwością przeniesienia na front.



GOTOWA NA MONTAŻ PŁYT Z ODWRÓCONYMI ZŁĄCZAMI

Obudowa przystosowana jest do montażu płyt z niestandardowym umiejscowieniem gniazd na laminacie, czyli tam gdzie złącza zostały przeniesione z awersu na rewers laminatu.

GUMOWE PRZEPUSTY

Gumowe przepusty na przewody zapewniają ochronę i ułatwiają montaż podzespołów.

MIEJSCE NA DYSKI

Montaż dysków HDD i SSD na dedykowanych prowadnicach.

RZEPY NA PRZEWODY

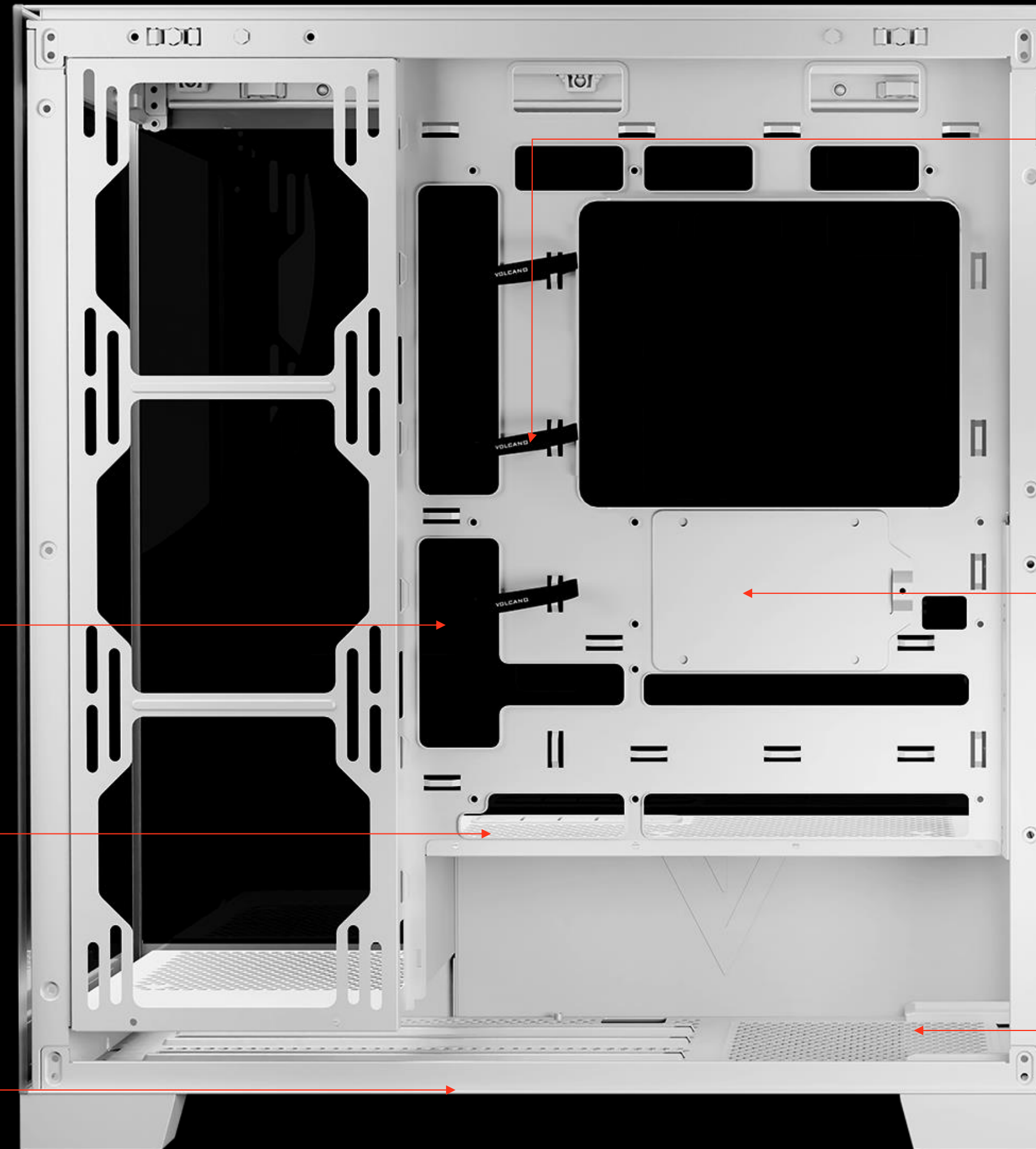
Rzepy zapewniają optymalną i schludną organizację przewodów.

TACKA NA DYSK

Miejsce na dysk 2.5" SSD.

TUNEL NA PSU

Dużo miejsca na zasilacz.



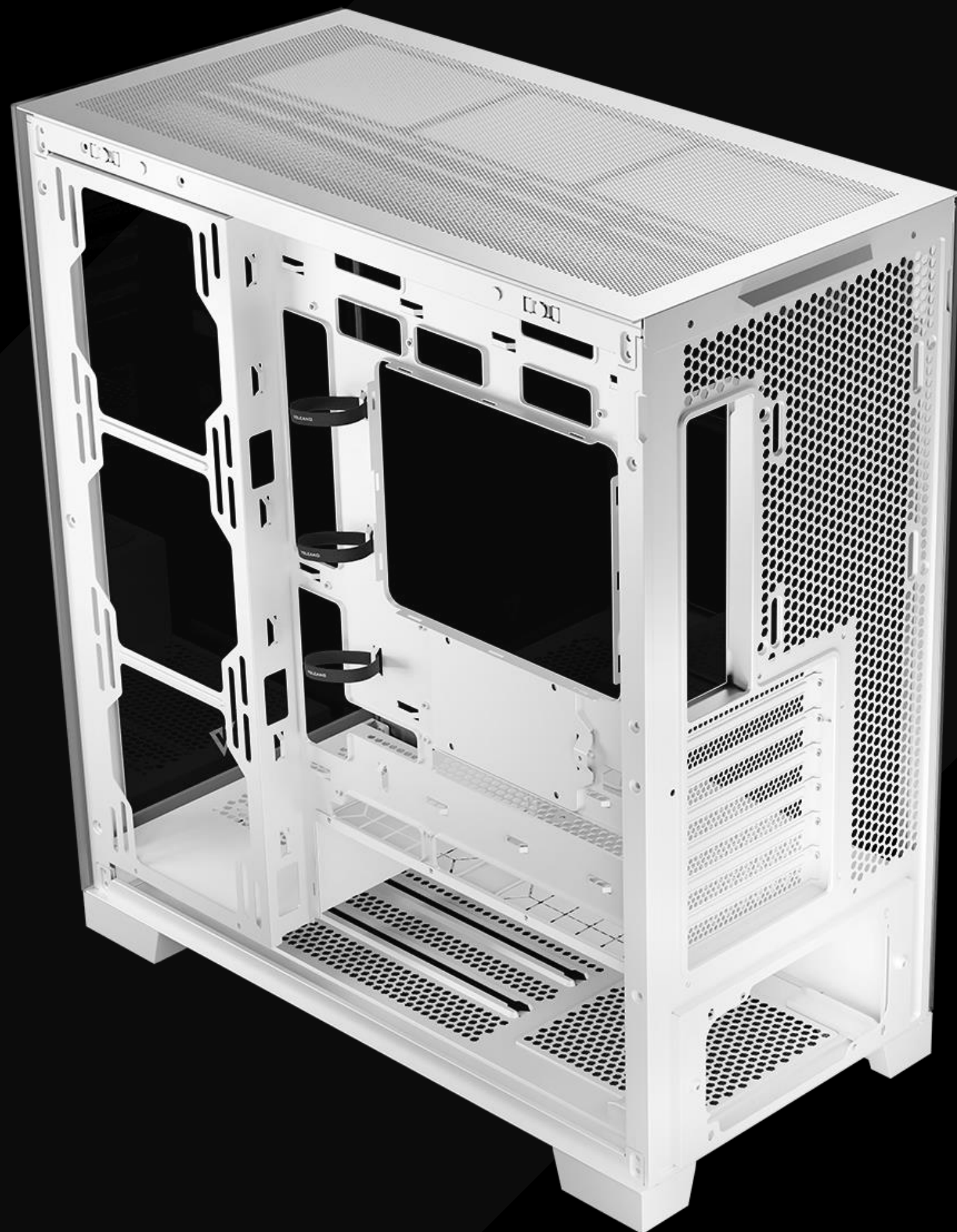
NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA DLA NOWOCZESNYCH PŁYT GŁÓWNYCH

MONTAŻ PŁYT GŁÓWNYCH Z ODWRÓCONYMI ZŁĄCZAMI

Obudowa przystosowana jest do montażu płyt z niestandardowym umiejscowieniem gniazd na laminacie, czyli tam gdzie złącza zostały przeniesione z awersu na rewers laminatu.

Nic nie stoi jednak na przeszkodzie, aby zamontować znane i popularne modele płyt głównych. Tu już wybór należy tylko do Ciebie. Obudowa umożliwia montaż klasycznie skonstruowanych płyt w rozmiarze ATX, zatem nie ogranicza Cię konstrukcja chassis.





NAJWYŻSZY PORZĄDEK

W pełni przetestowana kompatybilność z płytą główną MSI Project Zero oraz ASUS B760M-BTF WIFI D4 potwierdza nowoczesność rozwiązań dla wszystkich użytkowników ceniących sobie ład i porządek w komputerze. Wyprowadzenie na rewers płyty głównej złącz pozwala ukryć przewody i w pełni wyeksponować gamingowe komponenty.

Volcano Space wyznacza standardy estetyki i porządku na najwyższym poziomie.





DOBIERZ NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA DO SWOICH POTRZEB

Chłodna praca komponentów jest najważniejsza. Dzięki temu pracują one efektywniej oraz zwiększa się ich żywotność.

W tej wersji obudowy Volcano Space MIDI dajemy Ci swobodę wyboru. Możesz zainstalować wentylatory z poprzedniej obudowy, lub dokupić takie, które spełnią Twoje oczekiwania wizualne. Dostajesz wolną rękę i wolny wybór w celu dobrania najlepszych rozwiązań do swoich potrzeb.

Jest tu miejsce na trzy wentylatory 120 mm lub 140 mm z boku obudowy i jeden 120 mm lub 140 mm z tyłu. Na panelu górnym możesz zainstalować dodatkowo 3 wentylatory 120 mm lub 2 x 140 mm.

Co więcej, na dole obudowy tuż przy panelu frontowym możesz zainstalować jeszcze jeden 120 mm lub 140 mm wentylator. Bo jak wiadomo od przybytku głowa nie boli!

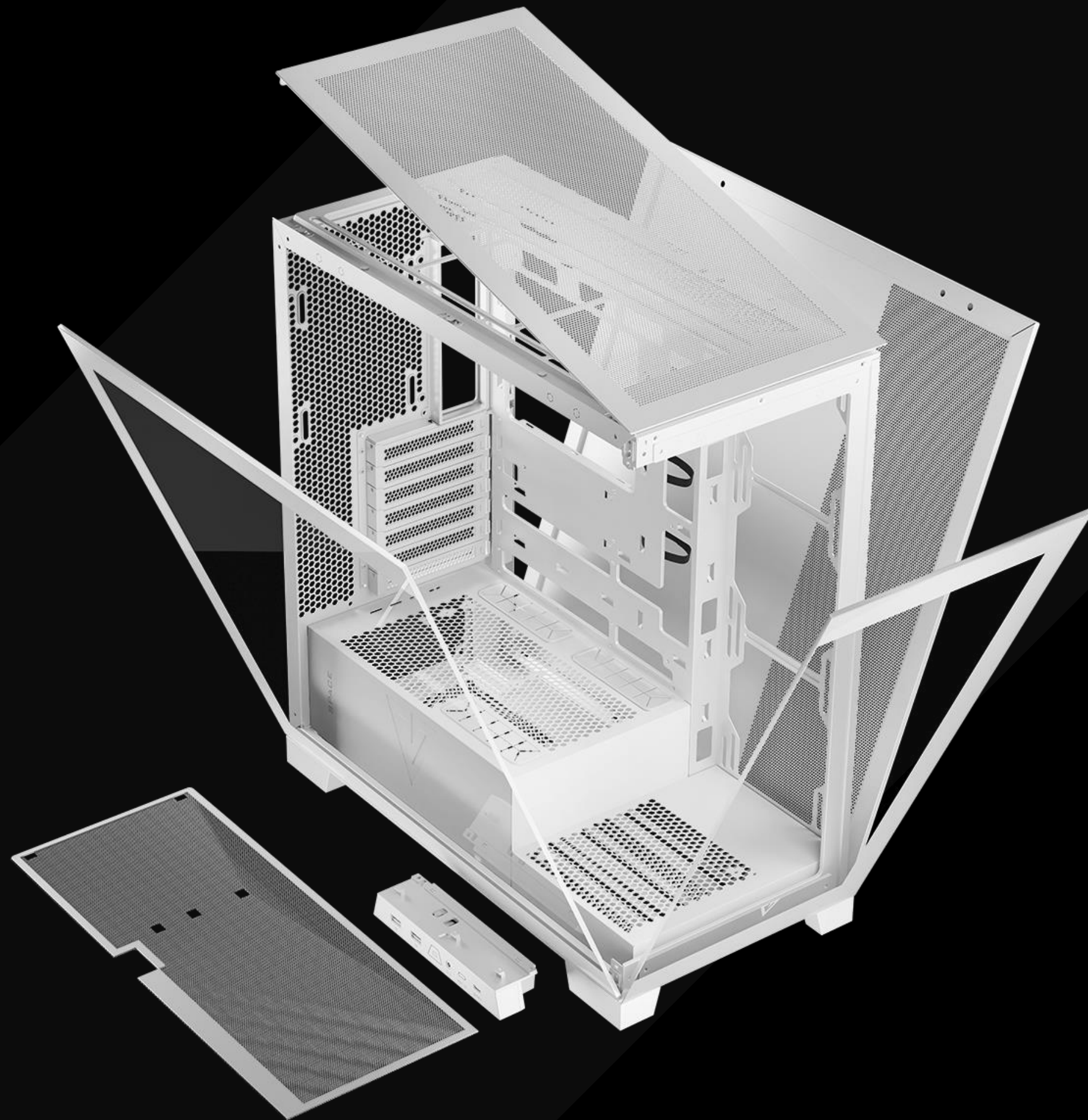
BEZ ŚRUBEK

ŁATWO I PRZYJEMNIE – WSZYSTKO NA ZATRZASKI

Czasy, gdy trzeba było odkręcać panele już dawno minęły. W obudowie Volcano Space oferujemy rozwiązania przyjemne i proste, aby można było z uśmiechem składać wymarzony komputer.

Wszystkie panele zamontowane są na zatrzaski – nie potrzebujesz żadnych narzędzi, aby zdjąć panel i wygodnie zainstalować komponenty.

Chcesz dodać kości pamięci RAM? Przedmuchać z kurzu wnętrze? Sprawnym ruchem dłoni zdejmiesz panele bez konieczności ich odkręcania.



ZRÓB TO PO SWOJEMU

Panel z wejściami USB / Audio możesz skonfigurować według własnego życzenia – może być zainstalowany z boku lub na froncie obudowy.

Dzięki takiemu rozwiązaniu masz jeszcze lepsze możliwości aranżacji komputera.

Na panelu znajdziesz 2 złącza USB 3.0 oraz jedno złącze USB-C. Natomiast wejście na mikrofon i słuchawki umiejscowione zostało w gnieździe typu combo.

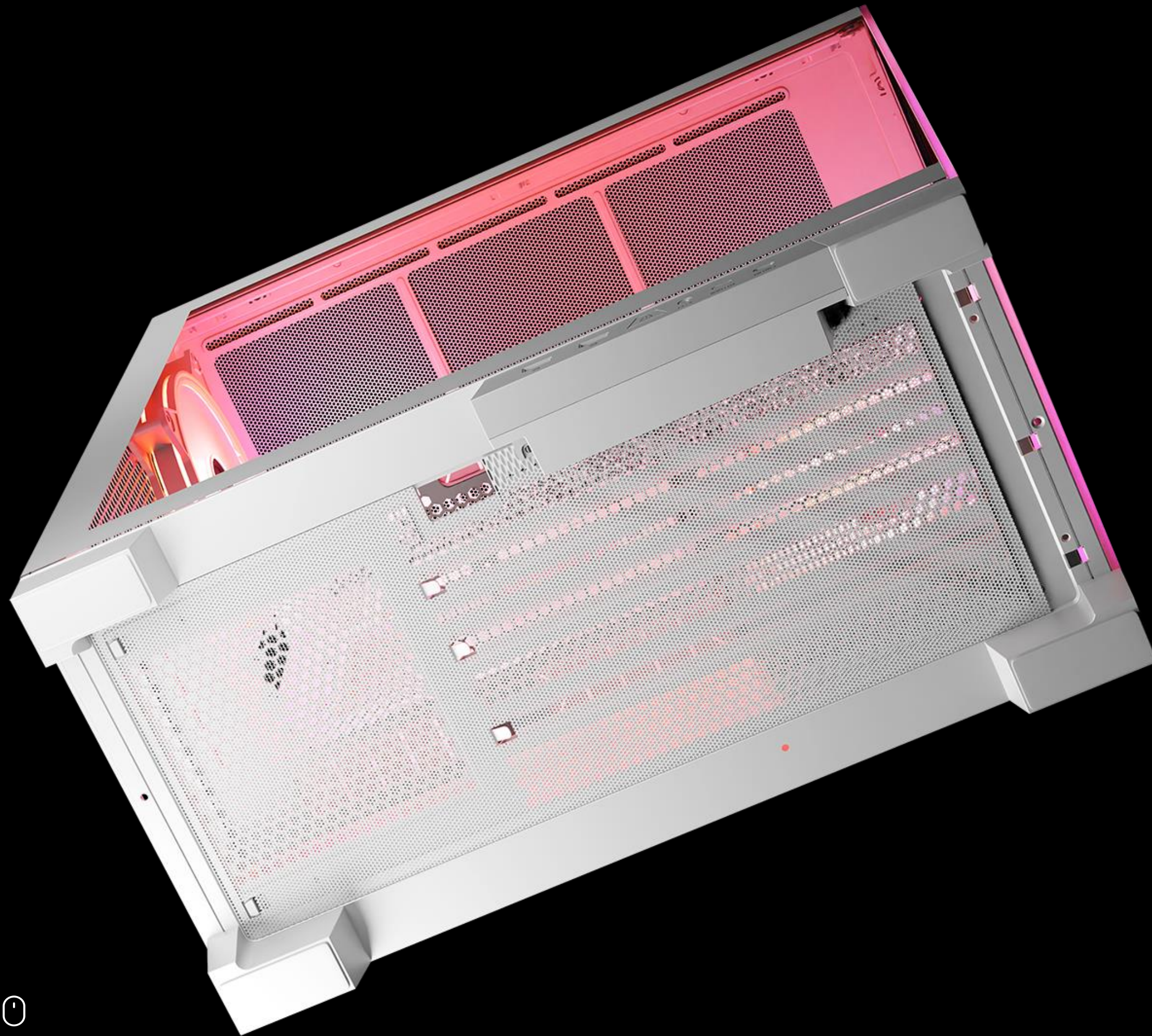


CHŁODZENIE WODNE

Obudowa przystosowana jest do montażu chłodzenia wodnego. Na górze obudowy jest miejsce na chłodnicę do 360 mm. Taka sama wielkość chłodnicy zmieści się również w miejsce fabrycznie zainstalowanych wentylatorów na ścianie montażowej płyty głównej. Z tyłu z kolei zamontujesz chłodnicę 140 mm.

Wprowadzone rozwiązania mają na celu stworzyć prawdziwą gamingową maszynę do każdej gry. A to wszystko w ciekawej, przeszklonej konstrukcji.





FILTR PRZECIWKURZOWY

Pod zasilaczem umieszczony został filtr przeciwkurzowy. W prosty sposób zdejmiesz i zamontujesz filtr, dzięki czemu utrzymasz komputer w czystości a jednocześnie zwiększysz wydajność i bezpieczeństwo pracy zasilacza.

MIEJSCE NA ULUBIONE GRY

Nie zabraknie tu miejsca na ulubione gry. Obudowa umożliwia instalację jednego dysku 2.5" na tacce płyty głównej.

Dodatkowo możesz zamontować jeden dysk 3,5" w tunelu zasilacza oraz minimum dwa dyski 2,5" (pionowo).

Obudowa z racji swojej przeszklonej konstrukcji eksponuje przede wszystkim front płyty głównej, na której producenci coraz częściej umieszczają kilka złącz M.2 dysków NVME.



PIĘKNO LED ARGB?

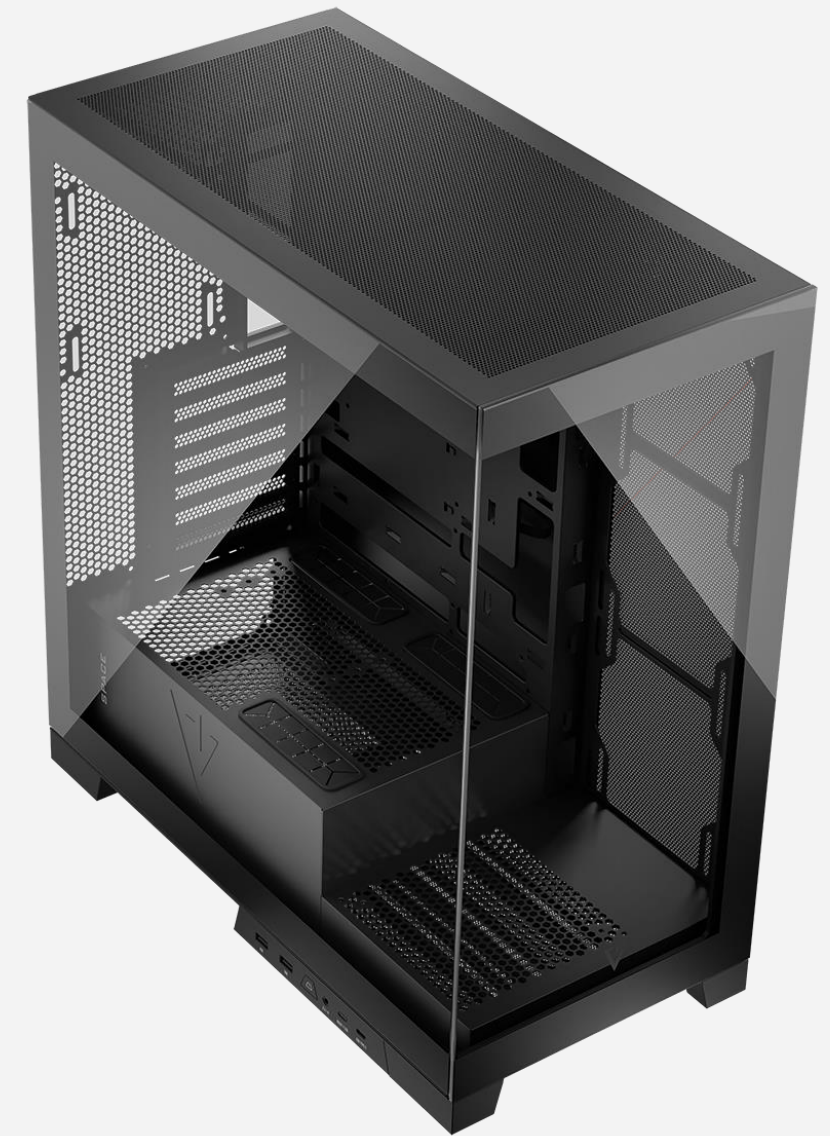
TAK, ALE TYLKO JEŚLI TEGO CHCESZ

Możesz skonfigurować komputer, tak jak lubisz najbardziej – montując chłodzenie wodne z RGB i podświetlane wentylatory.

Dzięki temu otrzymasz komputer wypełniony światłem według własnego uznania. Chyba, że nie jesteś fanem takiego podświetlenia, wtedy urządzisz wnętrze obudowy po swojemu.



GUMOWE PRZEPUSTY ORAZ ORGANIZERY PRZEWODÓW NA RZEP



Jak przystało na konstrukcję obudowy do jednostek gamingowych wewnątrz zastosowano gumowe przepusty na poziomie tunelu zasilacza. Mają one za zadanie zabezpieczyć przewody przed ich uszkodzeniem – zwłaszcza przewodu zasilającego kartę graficzną. Na plecach tacki płyty głównej dostępne są również organizery przewodów na rzep, aby w jak najlepszy sposób uporządkować wnętrze komputera.

ŚCIERECZKA Z MIĘKKIEGO MATERIAŁU ORAZ ŚRUBOKRĘT.

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. A wszystkie śrubki do obudowy są spakowane w dedykowanym pudełeczku.





DODATKOWE CHŁODZENIE? PROSZĘ BARDZO!

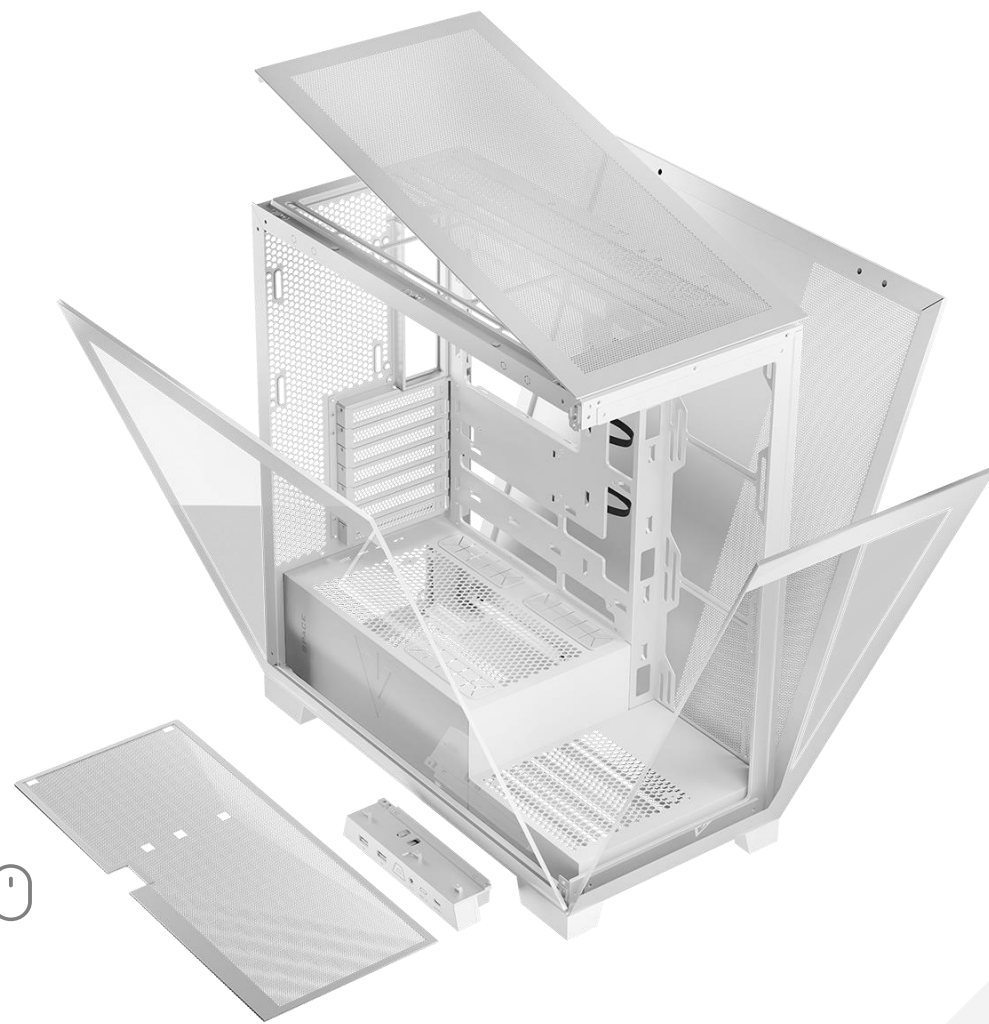
Na górnym panelu jest oczywiście miejsce montażowe na dodatkowe wentylatory. Jeżeli masz takie życzenie, w bardzo wygodny sposób zamontujesz dodatkowe wentylatory w konfiguracji 3 x 120 mm lub 2 x 140 mm. Ale to nie wszystko, ponieważ na wysokości tunelu PSU jest jeszcze miejsce na jeden dodatkowy wentylator 120 mm lub 140 mm.

Wszystko to dla zachowania jak najniższych temperatur, a tym samym zapewnienia komfortu podczas wielogodzinnych, intensywnych i „gorących” sesji przy komputerze.



WENTYLACJA

Za dobry obieg powietrza odpowiadają niewielkie otwory wentylacyjne w panelu górnym oraz w panelu części serwisowej obudowy. Zapewniają one optymalny przepływ powietrza, stanowiąc równocześnie ochronę przed kurzem.



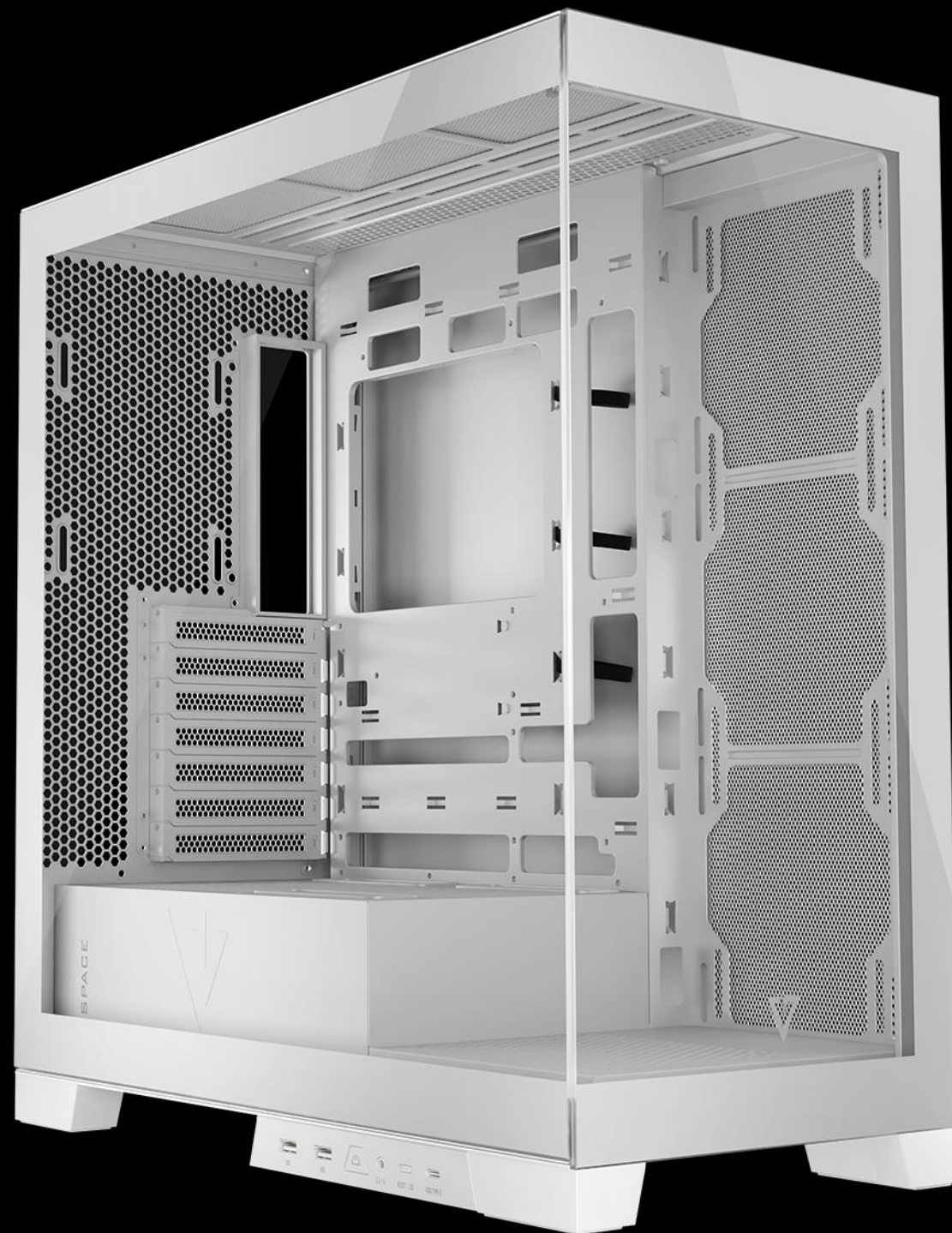


WYKRĘCANE ZAŚLEPKI I PIONOWY MONTAŻ GPU

Wszystkie zaślepki na karty rozszerzeń PCI/PCIe są wykręcane. Gracze docenią również możliwość pionowego montażu karty graficznej, ponieważ metalowa ramka, w której umieszczone są zaślepki, jest odkręcana.



ELEGANCKA CZERŃ



MODNA BIEL



10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO JĄ MIEĆ

- 01. BEZ WENTYLATORÓW**

Możliwość dowolnej konfiguracji komputera w celu zapewnienia sobie odpowiedniego chłodzenia.
- 02. AKCESORIA**

Dodatkowe akcesoria w zestawie – w tym śrubokręt oraz ściereczka do czyszczenia szklanych paneli.
- 03. ODWRÓCONE ZŁĄCZA**

Obudowa gotowa jest na montaż płyt głównych z odwróconymi złączami.
- 04. PIONOWY MONTAŻ GPU**

Możliwość pionowego montażu karty graficznej.
- 05. GUMOWE KOŁNIERZE**

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



10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO JĄ MIEĆ

06.

MONTAŻ DYSKÓW

Dyski twarde – dysk 2,5” można zamontować na tyle tacki płyty głównej, natomiast miejsce na dodatkowe dyski 2,5” oraz 3,5” przeznaczone jest w tunelu zasilacza. Daje to dużą swobodę aranżacji wnętrza.

07.

TUNEL

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

08.

PANELE BOCZNE

Panel boczny i frontowy wykonane z hartowanego szkła. Montowane bez śrubek – na zatrzaski. Łatwo, prosto i przyjemnie.

09.

FILTR

Filtr przeciwkurzowy dla zachowania wnętrza w jak najlepszym porządku i czystości.

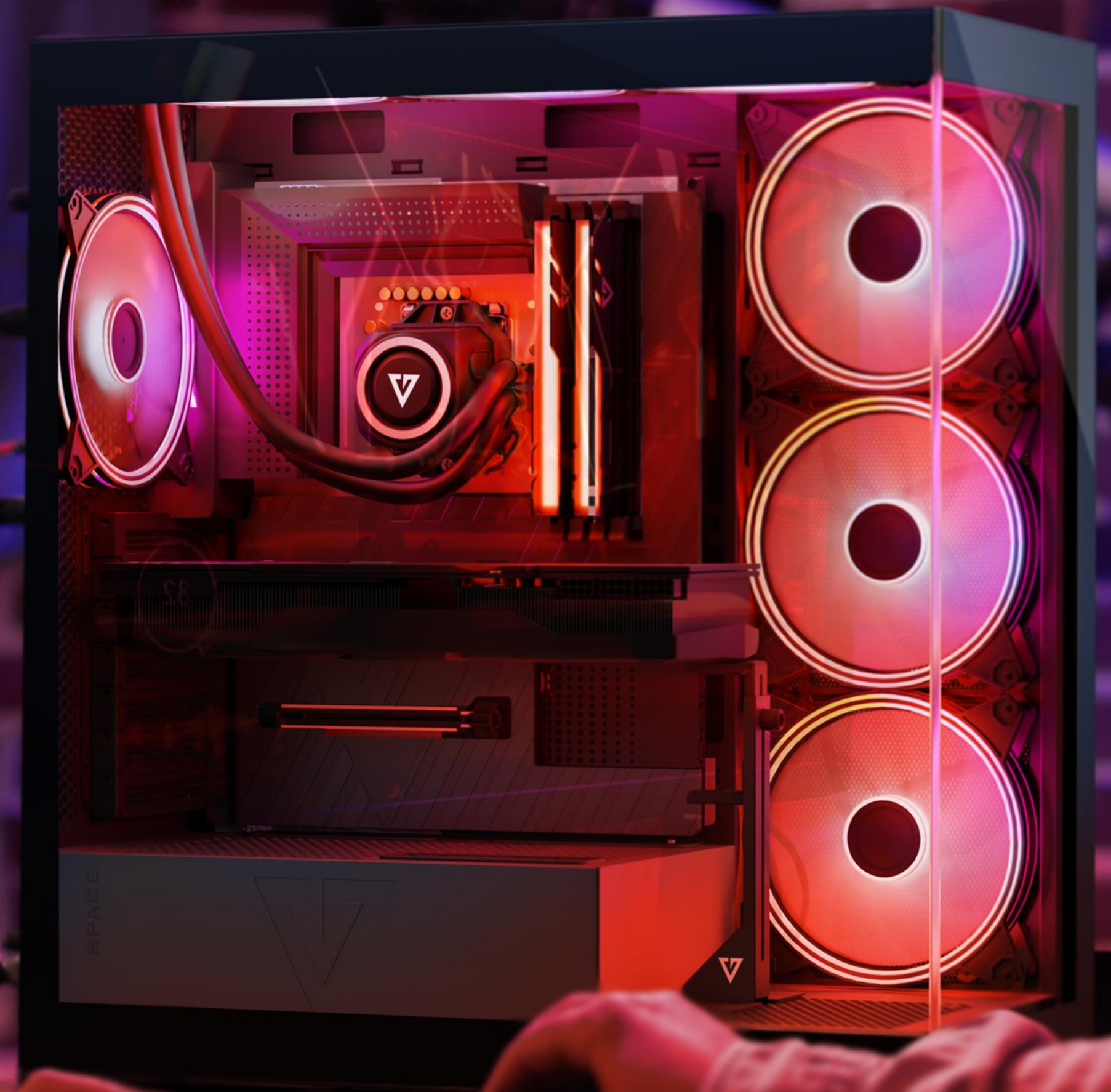
10.

WZORNICTWO

To obudowa dla wszystkich tych, którzy chcą podziwiać wnętrze swojego komputera.



Olbrzymie możliwości
Efektowne rozwiązania
Z przyjemności do grania



DLA KOGO JEST OBUDOWA VOLCANO SPACE?

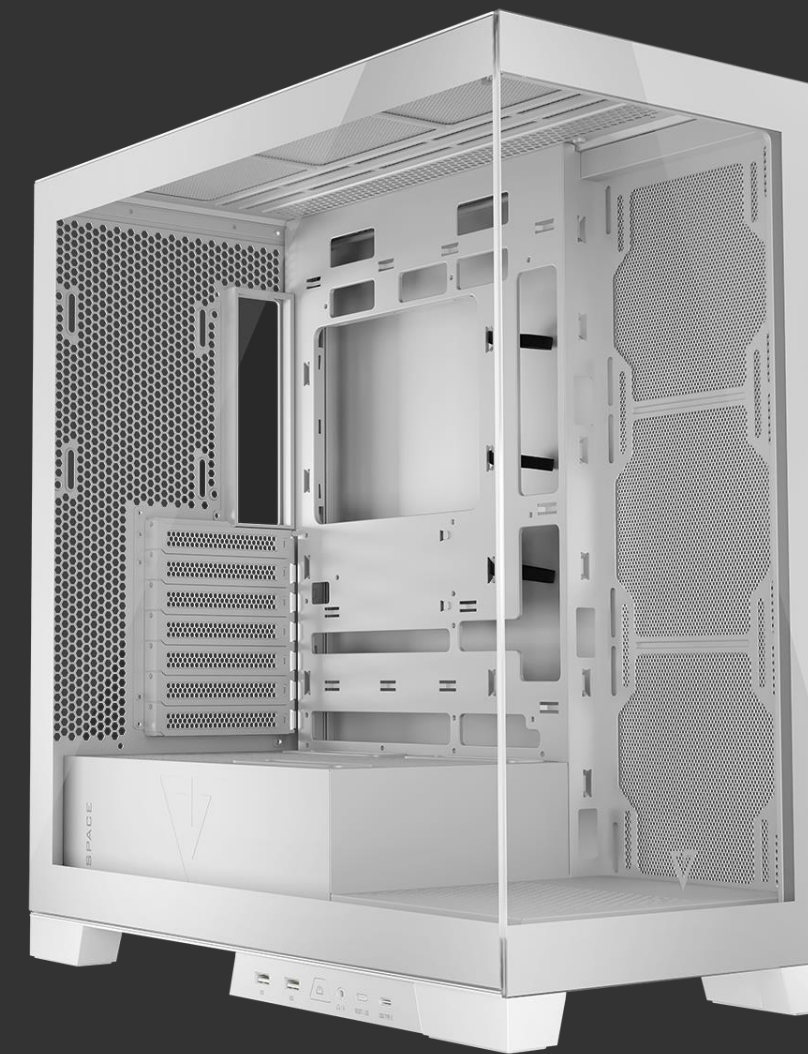
Aż dwa panele ze szkła hartowanego, nowoczesne rozwiązania, ciekawe wzornictwo, duże możliwości aranżacji komputera – oto obudowa dla miłośników gamingowych zestawów.

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.

WRESZCIE BEZ KABLI



Volcano Space to pozycja obowiązkowa dla wszystkich miłośników gamingowych konstrukcji.



WSPORNIK TRANSPORTOWY

Na czas transportu na froncie obudowy zamontowany jest metalowy wspornik transportowy w celu wzmocnienia konstrukcji.

Aby skorzystać z pełnej funkcjonalności obudowy, sugerujemy po wyjęciu z pudełka demontaż wspornika.



**NOWOCZESNY
DESIGN**

**MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU
PŁYT Z ODWRÓCONYMI
ZŁĄCZAMI**

**PANELE NA
ZATRZASKI**

**DOWOLNA MOŻLIWOŚĆ
KONFIGURACJI
WENTYLATORÓW**





Model

VOLCANO SPACE MIDI

Rodzaj obudowy	Midi tower
Przeznaczenie	Dla graczy
Wymiary obudowy:	461*235*505 mm (L*W*H)
Format płyty głównej	ATX/ Micro ATX/ ITX
Złącza na panelu	
• USB 3.0	2
• USB Typ C	1
• Wejście na mikrofon	TAK typu combo
• Wejście na słuchawki	TAK / HD AUDIO typu combo
Miejsca montażowe dysków	
• Max wewnętrzne 3,5"	1 (w tunelu zasilacza)
• Wewnętrzne 2,5"	3 (jeden tacka płyty głównej, dwa w tunelu zasilacza)
Kolor	Biała / Czarna
Beznarzędziowy montaż / demontaż paneli	TAK



Model

VOLCANO SPACE MIDI

Liczba zainstalowanych wentylatorów	Brak
Możliwość montażu wentylatorów	
• góra	3 x 120 mm / 2 x 140 mm
• tunel PSU	1 x 120 mm / 1 x 140 mm
• tacka płyty głównej	3 x 120 mm / 3 x 140 mm
• tył	1 x 120mm / 1 x 140 mm
Kontroler obrotów wentylatora(ów)	Nie
Miejsca na karty rozszerzeń	7
Miejsce montażu zasilacza	Dół obudowy
Tunel na zasilacz	Tak. Maksymalna długość zasilacza przy zainstalowanych dyskach: 186 mm
Wysokość chłodzenia procesora	183 mm
Maksymalna długość karty graficznej	430 mm
Informacje dodatkowe	
• możliwość montażu wodnego systemu chłodzenia	Góra: 120mm/240mm/280mm/360mm Tył: 120/140mm Tacka płyty głównej: 120mm/240mm/280mm/360mm
• filtry przeciwkurzowe	Tak. Dół i góra obudowy.
• grubość stali	0,8 mm
• waga netto	10,85 kg

Dane logistyczne

VOLCANO SPACE MIDI



Czarna obudowa EAN: 5903560981787

Kod produktu: AT-SPACE-PG-NF-10-000000-0002

Wymiar opakowania jednostkowego: 588 x 325 x 548 mm

Waga brutto: 12,3 kg

Biała obudowa EAN: 5903560981794

Kod produktu: AT-SPACE-PG-NF-20-000000-0002

