

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-komputerowa-volcano-space-midi-bez-wentylatorow-czarna-p-350484.html>



## Obudowa komputerowa Volcano Space MIDI bez wentylatorów Czarna

Cena brutto	<b>401,99 zł</b>
Cena netto	<b>326,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOMCPODOSPACENF</b>
Kod producenta	<b>AT-SPACE-PG-NF-10-000000-0002</b>
Kod EAN	<b>5903560981787</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>186</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>7</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>3 x 120 lub 2 x 140/180 mm (górze)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 360 mm (górze)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>4</b>
Podświetlenie obudowy	<b>ARGB</b>
Panel boczny	<b>Szkieł hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>183</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>430</b>
Format obudowy	<b>ATX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x USB Typ C</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>1</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>3</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>4</b>
Waga	<b>10.8</b>
Wymiary	<b>461 x 235 x 505 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Możliwość montażu wentylatorów Tunel PSU: 1 x 120 mm / 1 x 140 mm Tacka płyty głównej: 3 x 140 mm Możliwość montażu wodnego systemu chłodzenia Tacka płyty głównej: 120mm/240mm/280mm/360mm</b>

## Opis produktu

### Obudowa komputerowa Volcano Space Midi

#### 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 ekspozycji 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.

#### Nowoczesne rozwiązania dla nowoczesnych płyt głównych

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. Wyrowadzenie 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 rozwiązanie 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 140 mm z boku obudowy i jeden 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 może 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 ekspozuje przed wszystkim front płyty głównej, na której producenci coraz częściej umieszczają kilka złącz M.2 dysków NVME.

#### Piękno LED ARGB? Tak, Ale tylko jeżeli 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, śrubokręt oraz podpórka pod GPU**

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 i podpórkę pod GPU. 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.