

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-volcano-space-argb-biala-p-350482.html>



Obudowa Volcano Space ARGB Biała

Cena brutto	590,99 zł
Cena netto	480,48 zł
Numer katalogowy	KOMCPOD0SPACE20
Kod producenta	AT-SPACE-PG-20-000000-0002
Kod EAN	5903560981305
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (górze)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (górze)
Zainstalowane wentylatory	3 x 140 mm ARGB (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkieło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	183
Maksymalna długość karty graficznej	430
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	2 x USB 3.0
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Waga	11.6
Wymiary	461 x 235 x 505 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Twój komputer poczuje się tu jak ryba w wodzie.

Wydajesz nie małe 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. 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. Wyrowadzenie na rewers płyty głównej z łącz pozwala ukryć przewody i w pełni wyeksponować gamingowe komponenty. Volcano Space wyznacza standardy estetyki i porządku na najwyższym poziomie.

4 X 140 ARGB już na start

Chłodna praca komponentów jest najważniejsza. Dzięki temu pracują one efektywniej oraz zwiększa się ich żywotność. Fabrycznie zainstalowane wentylatory ARG (3 x 140 mm na panelu bocznym oraz 1 x 140mm z tyłu) zapewniają dobry przebieg powietrza skutecznie chłodząc pracę karty graficznej i procesora. Jeżeli natomiast zapragniesz mieć jeszcze większe możliwości konfiguracji, to 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 odprybytku 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 i 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 USB3.0 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

Podzasilaczem 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

Taka obudowa aż prosi się o wentylatory z LEDRGB. I właśnie takie otrzymujesz w standardzie ich cztery sztuki, wszystkie 140 mm ARGB.

Przeszklony panel frontowy i boczny w najlepszy możliwy sposób eksponuje zainstalowane komponenty. Możesz podświetlić wybranym kolorem swoje komponenty albo ustawić podświetlenie w mieniących się kolorach tęczy. Oto obudowa dla miłośników eksponowania wnętrza swojego komputera osobistego

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 wszystkieszczegóły wiemy, że składając komputer chcesz mieć po prostu wszystko co potrzebne zawsze pod ręką. Dla tego 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 bardziej godny 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 wielu godzinnych, 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.