

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-komputerowa-volcano-space-midi-bez-wentylatorow-biala-p-350483.html>



Obudowa komputerowa Volcano Space MIDI bez wentylatorów Biała

Cena brutto	400,99 zł
Cena netto	326,01 zł
Numer katalogowy	KOMCPOD0SPACEN2
Kod producenta	AT-SPACE-PG-NF-20-000000-0002
Kod EAN	5903560981794
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Maksymalna długość zasilacza	186
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	1 x 140 mm (tył)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 360 mm (górze)
Maksymalna ilość wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkló hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	183
Maksymalna długość karty graficznej	430
Format obudowy	ITX
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	1 x USB Typ C
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Waga	10.8
Wymiary	461 x 235 x 505 mm
Pozostałe parametry	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

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 widziałś 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 umożliwiliśmy przeniesienie panelu 1/0 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. 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 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 eksponuje 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.