

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-pc-volcano-stellar-plus-argb-midi-nf-biala-p-377811.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Obudowa PC VOLCANO STELLAR PLUS ARGB MIDI NF Biała

Cena brutto	410,99 zł
Cena netto	334,14 zł
Numer katalogowy	KOMCPOD0STNF20P
Kod producenta	AT-STELLAR-PLUS-NF-0000-20
Kod EAN	5903560982074
Maksymalna długość zasilacza	230
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm (bok)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 360 mm (górze)
Maksymalna ilość wentylatorów	8
Podświetlenie obudowy	Tak
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	175
Maksymalna długość karty graficznej	420
Format obudowy	Micro ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon/słuchawki (combo)
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	3
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Waga	8.45
Akcesoria w zestawie	Obudowa Śrubokręt Ściereczka Pudełko na śrubki
Wymiary	445 x 235 x 503 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

MODECOM VOLCANO STELLAR PLUS MIDI

DOWOLNA KONFIGURACJA CHŁODZENIA Z PASKIEM LED ARGB

Otrzymujesz obudowę bez fabrycznie zainstalowanych wentylatorów, zatem masz możliwość dowolnej konfiguracji chłodzenia według własnego uznania. Efektowny pasek LED ARGB na tunelu zasilacza.

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.

AKCESORIA

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

WENTYLACJA

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

BEZ ŚRUBEK

Panele boczne 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. 175 mm.

FUNKcjONALNA

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

KARTA GRAFICZNA

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

FILTRY

Filtry zabezpieczające przed kurzem.

ZROBILIŚMY UPGRADE. WYSZEDŁ NA PLUS.

Jeżeli marzysz o komputerze, który zachwyca zarówno wydajnością, jak i wyglądem, MODECOM Volcano Stellar Plus Midi jest stworzona właśnie dla Ciebie. Dzięki atrakcyjnej dla oka konstrukcji typu akwarium z hartowanym szkłem na froncie i boku, każdy detal Twojego sprzętu będzie w pełni widoczny, co pozwala cieszyć się nie tylko jego mocą, ale też estetyką wnętrza komputera. Twoje kluczowe komponenty, takie jak procesor czy karta graficzna, pozostają zawsze w zasięgu wzroku, będąc wizytówką komputera.

Jeśli nie obca Ci konstrukcja obudowy Volcano Stellar, to wiedz że wersja "Plus" oferuje więcej przestrzeni za płytą główną względem swego starszego brata, dzięki czemu uporządkowanie przewodów staje się prostsze, a wnętrze wygląda jeszcze schludniej i profesjonalniej. Chcesz mieć pewność, że podzespoły zawsze będą odpowiednio chłodzone?

Specjalna, składana ramka na wentylator kieruje strumień powietrza bezpośrednio na najgorętsze komponenty, co zapewnia stabilną temperaturę nawet podczas najdłuższych sesji gamingowych. Pasek LED ARGB na tunelu zasilacza podkreśla styl Twojego komputera i dodaje efektu wow. Obudowa oferuje przestrzeń na długie karty graficzne, dyski twarde oraz chłodzenie wodne do 360 mm, dzięki czemu możesz tworzyć wymarzone konfiguracje bez kompromisów. Na górnym panelu I/O znajdziesz szybki dostęp do USB 3.0 i USB-C, a opcja montażu płyt BTF z odwróconymi złączami zapewnia pełną kompatybilność z różnymi komponentami, zmniejszając ilość przewodów w zasięgu wzroku.

Wybierając MODECOM Volcano Stellar Plus Midi, zyskujesz niezawodną, funkcjonalną i efektowną obudowę, która nie tylko zadba o chłodzenie Twojego sprzętu, ale także stanie się prawdziwą ozdobą Twojego biurka.

WYGLĄD NA PLUS

MODECOM Volcano Stellar Plus Midi została stworzona dla graczy i entuzjastów, którzy chcą nie tylko korzystać z mocy swojego sprzętu, ale też codziennie podziwiać jego wygląd. Front i boczny panel z hartowanego szkła pozwalają w pełni eksponować podzespoły, dzięki czemu Twój komputer staje się prawdziwą wizytówką biurka.

Montaż paneli na zatrzaski sprawia, że instalacja komponentów i późniejsze czyszczenie wnętrza obudowy są szybkie i wygodne, oszczędzając Twój czas. Dzięki dodatkowej przestrzeni serwisowej za płytą główną, aranżacja przewodów staje się prostsza, a wnętrze wygląda schludnie i profesjonalnie. Bez względu na to, czy inwestujesz w najnowszy procesor, wydajną kartę graficzną czy nowoczesną płytę główną, MODECOM Volcano Stellar Plus pozwala cieszyć się ich wyglądem i funkcjonalnością każdego dnia - wszystko w jednym, efektownym stylu.

CHŁODZENIE NA PLUS

Często gracze zastanawiają się, czy wybrać efektowny wygląd obudowy, czy lepsze chłodzenie. W MODECOM Volcano Stellar Plus nie musisz iść na kompromis ponieważ zyskujesz obie te cechy! Stylowy design z hartowanego szkła idzie w parze z

doskonałą cyrkulacją powietrza, dzięki czemu Twój komputer nie tylko prezentuje się imponująco, ale także działa w optymalnych warunkach. Przewiewny panel górny, wentylowane elementy na panelu serwisowym oraz dodatkowa wentylacja od spodu w połączeniu z możliwością montażu wentylatorów według własnego uznania gwarantują efektywne chłodzenie kluczowych podzespołów.

Dzięki temu Twój sprzęt pozostaje chłodny nawet podczas wielogodzinnego grania. Dodatkowa przestrzeń za płytą główną ułatwia układanie kabli, a pasek LED ARGB na tunelu zasilacza podkreśla design wnętrza. MODECOM Volcano Stellar Plus łączy w sobie estetykę i funkcjonalność, dając Ci wszystko, czego potrzebujesz, by Twój komputer wyglądał świetnie i działał bez kompromisów.

GORĄCA KARTA GRAFICZNA? NIE TUTAJ!

Volcano Stellar Plus oferuje rzadko spotykane rozwiązanie, które poprawia wydajność i chłodzenie jednego z najbardziej gorących elementów komputera, czyli karty graficznej. Specjalna, regulowana ramka na wentylator pozwala skierować strumień zimnego powietrza dokładnie tam, gdzie jest najbardziej potrzebny. Dzięki temu karta graficzna pracuje wydajniej i ciszej, nawet podczas wielogodzinnych sesji gamingowych, a Ty możesz cieszyć się płynną rozgrywką i spokojem, nie martwiąc się o temperatury podzespołów.

NOWOCZESNE PŁYTY GŁÓWNE

Obudowa MODECOM Volcano Stellar Plus została zaprojektowana tak, aby była kompatybilna zarówno ze standardowymi płytami głównymi, jak i z płytami z odwróconymi złączami. Specjalnie przygotowane otwory montażowe na ścianie płyty głównej dają Ci większą swobodę w konfiguracji sprzętu, pozwalając wykorzystać praktycznie każde dostępne na rynku rozwiązanie. Dzięki temu możesz nie tylko zbudować komputer idealnie dopasowany do swoich potrzeb, ale także z łatwością myśleć o przyszłej rozbudowie i innowacyjnych podzespołach, które pojawiają się na rynku. Większa elastyczność to więcej możliwości dla Twojego wymarzonego zestawu.

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

MODECOM Volcano Stellar Plus została zaprojektowana z myślą o montażu chłodzenia wodnego, dając Ci pełną swobodę w tworzeniu wydajnego i cichego zestawu. Na górze i z boku obudowy zmieścisz chłodnice do 360 mm, a na tylnej ścianie do 120 mm, co pozwala korzystać z większości najefektywniejszych systemów chłodzenia dostępnych na rynku. Dzięki temu Twoje podzespoły, nawet te najbardziej wymagające, pracują w optymalnej temperaturze, a Ty zyskujesz komfort i pewność, że komputer wytrzyma długie, intensywne sesje gamingowe. MODECOM Volcano Stellar Plus łączy więc funkcjonalność i wydajność, pozostawiając Ci pełną kontrolę nad chłodzeniem sprzętu.

BEZ ŚRUBEK

ŁATWO I PRZYJEMNIE - PANELE BOCZNE NA ZATRZASKI

W MODECOM Volcano Stellar Plus boczne panele zamontowano na zatrzaski, dzięki czemu nie potrzebujesz żadnych narzędzi, aby je zdjąć. Chcesz dołożyć pamięć RAM, wymienić kartę graficzną czy po prostu oczyścić wnętrze z kurzu? Wystarczy jeden ruch, a panele są już zdjęte, bez odkręcania i zbędnego wysiłku. To praktyczne rozwiązanie sprawia, że instalacja komponentów i codzienna konserwacja stają się szybkie i wygodne. Volcano Stellar Plus stawia na komfort użytkowania, oszczędzając Twój czas i upraszczając każdy etap pracy przy komputerze.

PANEL I/O

Na górnym panelu MODECOM Volcano Stellar Plus znajdziesz wygodne i szybkie złącza do podłączania urządzeń zewnętrznych. Dostępne są dwa porty USB 3.0 oraz jedno USB-C, zapewniające łatwy dostęp do pamięci przenośnych, kontrolerów czy smartfonów. W gnieździe typu combo podłączysz zarówno mikrofon, jak i słuchawki, a przycisk do zmiany podświetlenia LED wentylatorów pozwala szybko dostosować wygląd wnętrza obudowy do swojego stylu. Dzięki temu panel I/O jest zarówno funkcjonalny, jak i intuicyjny - wszystko, czego potrzebujesz, masz zawsze pod ręką.

PEŁNA SWOBODA BUDOWY KOMPUTERA W ROZMIARZE ATX

MODECOM Volcano Stellar Plus w standardzie ATX pozwala na montaż nowoczesnych i zaawansowanych płyt głównych, dając Ci pełną funkcjonalność i swobodę w konfiguracji. Standard ATX zapewnia mnóstwo miejsca na dyski M.2, optymalnie rozmieszczone radiatory oraz odpowiednią przestrzeń na chłodzenie procesora - szczególnie przy systemach powietrznych. Oczywiście obudowa jest też kompatybilna z płytami ITX i M-ATX, więc to od Ciebie zależy, jakie komponenty wybierzesz. Volcano Stellar Plus daje Ci pełną kontrolę nad budową wymarzonego komputera, bez żadnych ograniczeń, bo to Twój sprzęt i Twój styl.

TOPOWE PODZESPOŁY

MODECOM Volcano Stellar Plus została zaprojektowana tak, aby pomieścić nawet najbardziej wymagające komponenty. Obudowa oferuje miejsce na chłodzenie wodne do 360 mm, wysokie chłodzenie procesora oraz długie karty graficzne, dzięki czemu możesz tworzyć wydajne i nowoczesne konfiguracje. Maksymalna wysokość chłodzenia CPU wynosi 175 mm, a długość kart graficznych może sięgać 420 mm, co daje Ci swobodę montażu topowych podzespołów. W dolnym tunelu obudowy zmieści się zasilacz o długości do 230 mm, zapewniając odpowiednią przestrzeń i uporządkowane wnętrze.

MIEJSCA NA GRY NIGDY ZA DUŻO

W MODECOM Volcano Stellar Plus nie zabraknie miejsca na Twoje gry i dane. Obudowa pozwala na instalację zarówno dysków

2,5", jak i 3,5", dając Ci pełną swobodę w wyborze nośników. Na tacce płyty głównej, od strony serwisowej, zmieszczą się dwa dyski 2,5" lub 3,5", a w dedykowanym koszyku znajdziesz miejsce na jeden dysk 2,5" lub 3,5". Dodatkowo, wykorzystując sloty M.2 na płycie głównej, możesz stworzyć naprawdę wydajny zestaw do gier, pracy i nauki, w którym nigdy nie zabraknie miejsca na Twoje pliki i projekty. Więcej przestrzeni to więcej możliwości dla Twojego komputera.

TRZY FILTRY PRZECIWKURZOWE

Na spodzie obudowy MODECOM Volcano Stellar Plus znajduje się wyciągany od przodu filtr przeciwkurzowy, który chroni podzespoły tam, gdzie kurz gromadzi się najczęściej. Dzięki łatwemu wyjmowaniu i czyszczeniu utrzymanie wnętrza obudowy w idealnej czystości staje się szybkie i wygodne. Dodatkowo obudowa wyposażona jest w filtry magnetyczne na górze i boku, które również można łatwo zdemontować i umyć.

Regularne czyszczenie filtrów nie tylko zapewnia schludny wygląd wnętrza, ale także zwiększa wydajność i bezpieczeństwo Twoich komponentów, pozwalając im pracować w optymalnych warunkach przez długie lata.

ORGANIZERY PRZEWODÓW NA RZEP

Jak przystało na nowoczesną obudowę, MODECOM Volcano Stellar Plus posiada na plecach tacki płyty głównej organizery na przewody na rzep, które pomagają w schludnym ułożeniu okablowania.

Dzięki temu wnętrze komputera wygląda estetycznie, a uporządkowane przewody poprawiają również przepływ powietrza, zapewniając lepsze chłodzenie podzespołów i większą wydajność Twojego sprzętu.

GUMOWE PRZEPUSTY

Wnętrze MODECOM Volcano Stellar Plus wyposażono w gumowe przepusty, które chronią przewody przed uszkodzeniem i przetarciem. Dzięki nim pozostają one w nienaruszonym stanie, a wnętrze obudowy zyskuje schludny i profesjonalny wygląd. Bezpieczne przewody to lepsza estetyka i Twój spokój.

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, włączające 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. 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

- **SKŁADANA RAMKA** - Składana ramka na wentylator, który może kierować chłodne powietrze bezpośrednio na kartę graficzną.
- **CHŁODZENIE** - Duże możliwości konfiguracji chłodzenia w tym montażu chłodzenia wodnego z chłodnicami do 360 mm.
- **SZKŁO** - Szklana konstrukcja panelu bocznego i frontowego dla jak najlepszej ekspozycji zainstalowanych komponentów.
- **WYSOKA JAKOŚĆ** - Wysoka jakość wykonania i grube blachy 0,9 mm.
- **PŁYTY GŁÓWNE** - Przystosowana do montażu klasycznych płyt głównych w rozmiarze ATX, jak i tych z odwróconymi złączami.
- **MONTAŻ DYSKÓW** - Cztery miejsca montażowe dysków twardych.
- **PRZESTRONNA** - Jest tu dużo miejsca na długie karty graficzne (do 420 mm) oraz wysokie chłodzenie powietrzne (do 175 mm).
- **PANELE BOCZNE** - Montowane bez śrubek - na zatrzaski. Łatwo, prosto i przyjemnie.
- **FILTRY** - Trzy filtry przeciwkurzowe dla zachowania wnętrza w jak najlepszym porządku i czystości.
- **WZORNICTWO** - Nowoczesne wzornictwo z efektownym paskiem LED ARGB na tunelu zasilacza, wpisujące się w potrzeby osób chcących podziwiać zainstalowane podzespoły.