

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-pc-stellar-8f-argb-20-biala-p-363967.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Obudowa PC STELLAR 8F ARGB 20 Biała

|  |   |
|--|---|
| Cena brutto                            | <b>607,99 zł</b>                              |
| Cena netto                             | <b>494,30 zł</b>                              |
| Numer katalogowy                       | <b>KOMCPOD0STE8F20</b>                        |
| Kod producenta                         | <b>AT-STELLAR-8F-ARGB-20</b>                  |
| Kod EAN                                | <b>5907544120049</b>                          |
| Miejsca montażowe 2,5" wewn.           | <b>2</b>                                      |
| Złącza na przednim panelu              | <b>1 x mikrofon/słuchawki (combo)</b>         |
| Format obudowy                         | <b>ATX</b>                                    |
| Maksymalna wysokość chłodzenia CPU     | <b>175</b>                                    |
| Panel boczny                           | <b>Szkoło hartowane</b>                       |
| Liczba zainstalowanych wentylatorów    | <b>8</b>                                      |
| Maksymalna ilość wentylatorów          | <b>8</b>                                      |
| Opcjonalne wentylatory                 | <b>1 x 120 mm lub 1 x 140 mm (tył)</b>        |
| Wymiary                                | <b>445 x 235 x 472 mm</b>                     |
| Maksymalna długość zasilacza           | <b>230</b>                                    |
| Waga                                   | <b>9.2</b>                                    |
| Miejsca montażowe 3,5" wewn.           | <b>2</b>                                      |
| Typ obudowy                            | <b>Midi Tower</b>                             |
| Maksymalna długość karty graficznej    | <b>420</b>                                    |
| Gwarancja                              | <b>24 mc.</b>                                 |
| Podświetlenie obudowy                  | <b>ARGB</b>                                   |
| Zainstalowane wentylatory              | <b>1 x 120 mm ARGB (tył)</b>                  |
| Opcjonalne chłodzenie wodne            | <b>1 x 120 mm (tył)</b>                       |
| Kolor (wyliczeniowy)                   | <b>Biały</b>                                  |
| Uwaga                                  | <b>CE+WEEE</b>                                |
| Akcesoria w zestawie                   | <b>Śrubokręt Ściereczka Pudełko na śrubki</b> |
| Kompatybilny standard zasilacza        | <b>ATX</b>                                    |
| Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) | <b>4</b>                                      |

### Opis produktu

## Obudowa Volcano Stellar ARGB Midi 8F

Jeśli chcesz mieć komputer, który nie tylko działa perfekcyjnie, ale także wygląda imponująco, obudowa Volcano Stellar ARGB Midi 8F to wybór stworzony z myślą o Tobie. Dzięki konstrukcji typu akwarium z frontem i bokiem z hartowanego szkła, możesz w pełni cieszyć się widokiem swoich komponentów. Najważniejsze w komputerze podzespoły, takie jak karta graficzna czy procesor, będą na wyciągnięcie ręki, co sprawia, że Twój komputer zyskuje nie tylko funkcjonalność, ale także estetykę.

Zastanawiasz się, czy wszystkie te komponenty będą odpowiednio chłodzone? Dzięki specjalnej składanej ramce na wentylator, która kieruje chłodne powietrze bezpośrednio na kartę graficzną, masz pewność, że Twoje podzespoły nie przegrzewają się, nawet podczas intensywnych godzin spędzonych na grach. Takie rozwiązanie dba o to, by wydajność komputera była zawsze na najwyższym poziomie. W tej wersji fabrycznie zamontowane jest 8 wentylatorów ARGB z kontrolerem, w tym trzy z odwróconymi łopatkami dla jak najlepszego chłodzenia komponentów. Dodatkowo, obudowa oferuje przestronną konstrukcję, która umożliwia montaż długich kart graficznych, a także przestrzeń na dyski twarde i chłodzenie wodne do 360 mm.

Na panelu I/O umieszczonym na górze znajdziesz dwa porty USB 3.0 oraz jeden USB-C szybki i wygodny dostęp do urządzeń zewnętrznych. A do tego, dzięki opcji montażu płyt BTF z odwróconymi złączkami, obudowa zapewnia pełną kompatybilność z różnymi konfiguracjami. Wybierając obudowę Volcano Stellar ARGB Midi 8F, inwestujesz w niezawodność, funkcjonalność i design to obudowa, która nie tylko spełni zadanie schłodzenia komponentów, ale także stanie się ozdobą Twojego biurka.

### I wygląda

Obudowa Volcano Stellar ARGB Midi 8F została zaprojektowana z myślą o tych, którzy chcą na co dzień podziwiać swoje komponenty komputerowe. Boczny i przedni panel wykonany z hartowanego szkła pozwala na pełną ekspozycję zainstalowanych podzespołów, dzięki czemu Twój komputer zyskuje wyjątkowy wygląd. Panele boczne montowane na zatrzaski sprawiają, że montaż podzespołów oraz późniejsze czyszczenie wnętrza obudowy stają się szybkie i proste. Jeśli inwestujesz w najnowsze technologie, takie jak nowoczesna płyta główna, wydajny procesor czy potężna karta graficzna, nie ma nic złego w tym, by cieszyć się ich wyglądem każdego dnia. Volcano Stellar Midi to obudowa, która pozwala na eksponowanie swoich podzespołów w pełnej okazałości, oferując jednocześnie funkcjonalność i łatwość obsługi.

### I chłodzi

Wielu użytkowników komputerów często stoi przed dylematem ładna obudowa, czy lepsza wentylacja? W obudowie Volcano Stellar nie musisz wybierać, bo tutaj zyskasz obie te cechy! Nowoczesny design idzie w parze z doskonałą cyrkulacją powietrza, dzięki czemu Twój komputer nie tylko będzie wyglądał świetnie, ale również pracował w optymalnych warunkach. Przewiewny panel górny, wentylowane elementy na panelu serwisowym oraz wentylacja od spodu, w połączeniu z odpowiednio dobranym układem wentylatorów, zapewniają efektywne chłodzenie. Dzięki temu Twój komputer pozostaje chłodny nawet podczas długich, intensywnych sesji gamingowych. Volcano Stellar to obudowa, która łączy estetykę i funkcjonalność, dając Ci wszystko, czego potrzebujesz do komfortowej pracy i zabawy.

### 8 F znaczy 8 wentylatorów i... kontroler

Wersja Volcano Stellar ARGB Midi 8F ma osiem wentylatorów. Trzy 120 mm ARGB (z odwróconymi łopatkami) zamontowane są na wysokości ścianki montażowej płyty głównej. Ale jest tu jeszcze pięć standardowych wentylatorów. Jeden 120 mm ARGB z tyłu obudowy i jeden 120 mm ARGB w dedykowanej ramce, dzięki której strumień chłodnego powietrza można skierować bezpośrednio na kartę graficzną. Całość uzupełniają trzy wentylatory 120 mm ARGB na górze. W zestawie znajduje się też kontroler obrotów wentylatorów, obsługujący maksymalnie 9 wentylatorów ARGB.

### Gorąca karta graficzna? Nie tutaj!

Volcano Stellar posiada rzadko spotykane rozwiązanie dla schłodzenia karty graficznej jednej z najbardziej grzejącej się części komputera. Jest to regulowana ramka na wentylator, która ustawiona pod odpowiednim kątem kieruje chłodne powietrze bezpośrednio na kartę graficzną. Dzięki niższej temperaturze karta pracuje efektywniej i ciszej, nawet po wielu godzinach grania w ulubione tytuły gier.

### Nowoczesne płyty główne

Volcano Stellar jest obudową przystosowaną do montażu standardowych płyt głównych jak i płyt z odwróconymi złączkami. Specjalnie przygotowane do tego otwory na ścianie montażowej płyty głównej dają jeszcze większą możliwość konfiguracji komputera. Wszystko po to, abyś mógł skorzystać z każdego dostępnego na rynku rozwiązania. Nawet jeżeli miałyby one być przyszłościowe w rozbudowie.

### Gotowa na chłodzenie wodne

Obudowa przystosowana jest do montażu chłodzenia wodnego. Na górze obudowy można zamontować chłodnice do 360 mm lub na tylnej części do 140 mm. Jest to odpowiednia ilość miejsca na montaż większości najefektywniejszych chłodzeń dostępnych na rynku. Volcano Stellar jest gotowy na montaż zaawansowanych podzespołów dla graczy, zapewniając im optymalną chłodną temperaturę do pracy.

### Bez śrubek

W obudowie Volcano Stellar panele boczne zamontowane są na zatrzaski, co oznacza, że nie potrzebujesz żadnych narzędzi, aby łatwo je zdjąć. Chcesz dodać nowe moduły pamięci RAM, czy może przedmuchać wnętrze z kurzu? Wystarczy, że jednym ruchem zdejmiesz panele, bez konieczności ich odkręcania. To jedno z najwygodniejszych i najprzyjemniejszych rozwiązań, które sprawia, że instalacja komponentów i konserwacja komputera stają się szybkie i wygodne. Volcano Stellar to obudowa, która stawia na prostotę i komfort użytkownika, oszczędzając Twój czas.

## **Pełna swoboda budowy komputera w rozmiarze ATX**

Volcano Stellar jest obudową w standardzie ATX, co pozwala na montaż nowoczesnych i zaawansowanych płyt głównych. Format płyt ATX to pełna funkcjonalność, dużo miejsc na dyski M.2 oraz optymalnie zaplanowany układ radiatorów i miejsca na chłodzenie procesora (zwłaszcza kiedy jest to chłodzenie powietrzne). Oczywiście zainstalujesz tu również płyty główne ITX i M-ATX. Ostatecznie to od Ciebie zależy jakie chcesz mieć zamontowane komponenty, dlatego wybór zostawiamy w Twoich rękach. Bo to w końcu tylko Ty będziesz korzystał z rozwiązań oferowanych w Volcano Stellar. Niech nic Cię nie ogranicza przy budowie wymarzonego komputera.

## **Topowe podzespoły**

Obudowa przystosowana jest do montażu topowych podzespołów. Nie tylko jest tu miejsce na chłodzenie wodne do 360 mm, ale również na wysokie chłodzenie procesora i długie karty graficzne. W obudowie Volcano Stellar możesz zamontować chłodzenie CPU do 175 mm oraz karty graficzne o długości 420 mm. W tunelu na dole obudowy zmieści się zasilacz o długości do 230 mm.

## **Miejsca na gry nigdy za dużo**

Nie zabraknie tu miejsca na ulubione gry. Obudowa umożliwia instalację dysków 2.5 oraz 3.5. Na tacce płyty głównej od strony serwisowej jest miejsce na dwa dyski 2,5 lub 3,5. W koszyku jest natomiast miejsce na dwa dyski 2,5 lub jeden 3,5. Dodając do tego miejsca M.2 na płycie głównej, możesz zbudować prawdziwą maszynę do gier, nauki i pracy, w której nigdy nie zabraknie miejsca.

## **Trzy filtry przeciwkurzowe**

Na spodzie obudowy, wyciągany od przodu, znajduje się filtr przeciwkurzowy. Jest on łatwy do wyczyszczenia, zwłaszcza że to właśnie pod obudową najczęściej zbiera się najwięcej kurzu. Kolejnym zabezpieczeniem są filtry magnetyczne znajdujące się na górze i boku obudowy. Wszystkie trzy filtry są łatwe do demontażu i wyczyszczenia, dzięki czemu utrzymasz komputer w czystości a jednocześnie zwiększysz wydajność i bezpieczeństwo pracy podzespołów.

## **Organizery przewodów na rzep**

Jak przystało na nowoczesną obudowę, na plecach tacki płyty głównej dostępne są również organizery przewodów na rzep, aby w jak najlepszy sposób uporządkować wnętrze komputera. Wpływa to nie tylko na estetykę wnętrza, ale również na lepszy obieg powietrza wewnątrz komputera.

## **Gumowe przepusty**

Wewnątrz zamontowaliśmy gumowe przepusty na tunelu zasilacza. Mają one za zadanie zabezpieczyć przewody przed ich uszkodzeniem. Wpływają również na estetykę całego komputera.

## **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, wciągające 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 lub 140 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.