

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-breeze-argb-flow-midi-biala-p-350472.html>

Obudowa Breeze ARGB FLOW Midi biała

Cena brutto	393,99 zł
Cena netto	320,32 zł
Numer katalogowy	KOMCPODOBREEZE2
Kod producenta	AT-BREEZE-MG-ARGB-20-000000-0002
Kod EAN	5903560981558
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x USB Typ C
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	1
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	2
Waga	4.98
Wymiary	418 x 230 x 456 mm
Pozostałe parametry	Długość karty graficznej: 330 mm z zainstalowanymi wentylatorami na froncie obudowy 360 mm bez wentylatorów na froncie obudowy
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	2 x 120 mm (osłona zasilacza)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (tył)
Maksymalna ilość wentylatorów	8
Zainstalowane wentylatory	3 x 140 mm ARGB (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	175
Maksymalna długość karty graficznej	360

Opis produktu

Obudowa Breeze ARGB FLOW Midi

WYBIERZ PO PROSTU TO, CO CI SIĘ PODOBA

MODECOM Breeze ARGB Flow Midi to obudowa komputerowa przeznaczona do zbudowania wszechstronnego i uniwersalnego komputera osobistego. Tworząc bryłę za główny cel postawiliśmy optymalny obieg powietrza oraz łatwość i przyjemność z montażu, a w dalszej perspektywie modernizacji komputera. Odnajdą się tu zarówno osoby zaczynające przygodę z komputerami, jak i zaprawieni w boju użytkownicy. Zainstalowaliśmy aż cztery wentylatory 140 mm (trzy na froncie i jeden z tyłu) z podświetleniem ARGB i ringami LED, ukazując w najlepszym świetle zainstalowane komponenty. Ale to nie wszystko. Otrzymujesz jeszcze w standardzie kontroler wentylatorów oraz praktyczne rozwiązania dla utrzymania komputera w czystości, jak m.in. wygodnie demontowany frontowy panel z filtrem przeciwkurzowym. Zresztą filtrów jest tu więcej znajdziesz je na spodzie obudowy oraz na panelu górnym. Panel boczny natomiast zrobiliśmy z hartowanego szkła i umieściliśmy go na zatrzaskach. Zrobiliśmy wszystko, aby wdrożone rozwiązania po prostu Ci się podobały.

ZIMNO? TAK POWINNO BYĆ!

W obudowie zainstalowane zostały cztery 140 milimetrowe wentylatory ARGB. Trzy z nich, zamontowane na froncie, wciągają powietrze do wnętrza komputera, natomiast jeden, zamontowany na panelu tylnym, ma za zadanie wydmuchiwać gorące powietrze na zewnątrz. To rozwiązanie zapewnia chłodną pracę komputera, niezależnie od realizowanych przez komputer procesów i działań. Możliwość rozbudowy o dodatkowe chłodzenie powietrzne jest tu sporo. Oprócz zamontowanych już wentylatorów, można we własnym zakresie zainstalować dwa wentylatory 120 mm lub 140 mm na górze oraz dwa 120 mm na tunelu zasilacza.

PANEL BOCZNY NA ZATRZASKI

Panel boczny z hartowanego szkła montowany jest na wygodne zatrzaski. Nie musisz odkręcać śrubek za każdym razem gdy potrzebujesz wymienić jakąś część w komputerze lub wyczyścić wnętrze. Jednocześnie poniżej wysokości zdejmowanej szyby, metalowa część elementu konstrukcji jest wentylowana, zapewniając jeszcze niższe temperatury pracy komponentów. Wprowadzone rozwiązania mają na celu zmaksymalizować funkcjonalność obudowy.

DLA JAK NAJLEPSZEGO EFEKTU

Za optymalny przepływ powietrza odpowiadają przewiewne panele frontowy i górny. Niewielkie otwory z przodu skutecznie doprowadzają chłodne powietrze, powstrzymując jednocześnie drobinki kurzu, podczas gdy przewiewne elementy z tyłu i na górze odprowadzają ciepło. Oto konstrukcja w której optymalny przepływ powietrza wpływa korzystnie na pracę całego komputera.

ZAGOSPODARUJ SOBIE MIEJSCE

W obudowie MODECOM Breeze zamontujesz 2 dyski twarde. Tylko od Ciebie zależy czy chcesz zamontować je w konfiguracji 1 SSD oraz 1 HDD lub 2 HDD. Wszystkie dyski zamontujesz właśnie w koszyku na dyski twarde, umieszczony w tunelu zasilacza. Jeśli dodasz do tego miejsce na dyski M.2 na płycie głównej, komputer w obudowie MODECOM Breeze stanie się optymalnym magazynem na gry, dokumenty i programy.

KONTROLUJ KONTROLEREM

SKUTECZNA OCHRONA PRZED BRUDEM I KURZEM

A MOŻE TAK W COŚ ZAGRAĆ?

Dobrze zaprojektowane wnętrze obudowy pozwala na montaż wysokiego chłodzenia na procesor (do 175 mm) oraz długich kart graficznych (do 330 mm lub 360 mm w przypadku demontażu wentylatorów). Oto obudowa w której zbudujesz wydajny i nowoczesny komputer do gier.