



## Obudowa Modecom Mistral ARGB Flow MIDI USB 3.0 x 2 + Type C, Czarna

Indeks: **358011** Producent: **MODECOM** Kod producenta: **AT-MISTRAL-MG-10-00ARGB-0002**

**Cena: 409.98 zł**

### Opis

## Obudowa Modecom Mistral ARGB Flow MIDI USB 3.0 x 2 + Type C, Czarna

Mistral to nazwa zimnego i suchego wiatru. Tak też w skrócie można scharakteryzować obudowę MODECOM Mistral z zainstalowanymi fabrycznie czterema wentylatorami ARGB, przewiewnym panelem frontowym i górnym oraz nowoczesnymi rozwiązaniami dla budowy wydajnego, cichego i przede wszystkim chłodnego komputera. W tej obudowie zbudujesz jednostkę do wszelakich zadań – od pracy w środowisku MS Office, do wydajnej konstrukcji dla graczy. Przewiewna i przewiewna obudowa zapewni chłodną pracę podzespołom, stanowiąc podstawę do budowy wymarzonego komputera. Jest tym, czym jest mistral – chłodnym powiewem świeżego powietrza, mający pozytywny wpływ na wielogodzinną pracę rozgrzanych komponentów. 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. Ale to nie wszystko – możesz we własnym zakresie zainstalować dodatkowe wentylatory (2 x 120 mm lub 140 mm na górze i 2 x 120 mm na tunelu zasilacza). Panel boczny z hartowanego szkła w postaci otwieranych drzwiczek to sama wygoda montażu i czyszczenia komputera. W prosty i wygodny sposób otworzysz drzwiczki i zamontujesz zestaw, wymienisz kości RAM, kartę graficzną i inne komponenty. Nie ma prostszego i wygodniejszego rozwiązania do montażu i modyfikacji wnętrza komputera oraz jego czyszczenia, jak ten zastosowany w obudowie MODECOM Mistral. Hartowane szkło z kolei pozwala wyeksponować zainstalowaną kartę graficzną i inne drogie komponenty. 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. W obudowie MODECOM Mistral zamontujesz aż 6 dysków twardych. Tylko od Ciebie zależy czy chcesz zamontować je w konfiguracji 5 SSD oraz 1 HDD lub 4 SSD i 2 HDD. Miejsce na montaż dysków SSD znajduje się na tacce płyty głównej (dwa w części serwisowej i dwa na froncie) oraz jeden w koszyku tunelu. Natomiast dwa dyski HDD 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 Mistral stanie się prawdziwym magazynem na gry i dokumenty. Kolor podświetlenia i prędkość obrotów zainstalowanych wentylatorów ARGB możesz ustawić za pomocą wbudowanego kontrolera ARGB. Dzięki temu masz jeszcze większe możliwości konfiguracji swojego komputera. To Ty decydujesz jak będzie wyglądało Twoje stanowisko pracy, nauki i zabawy! Kontroler umożliwi podłączenie 5 wentylatorów. Twój komputer w obudowie MODECOM Mistral jest skutecznie chroniony przed kurzem. Filtr przeciwkurzowy pod zasilaczem oraz filtr magnetyczny na panelu górnym skutecznie minimalizują ilość kurzu we wnętrzu obudowy. Gęsto umieszczone otwory na panelu przednim również przyczyniają się do zachowania wnętrza komputera w czystości. Jeśli nie lubisz sprzątać, to ta obudowa jest dla Ciebie – tu nie musisz co chwila czyścić wnętrza sprężonym powietrzem. Dobrze zaprojektowane wnętrze obudowy pozwala na montaż wysokiego chłodzenia na procesor (do 180 mm) oraz długich kart graficznych (do 345 mm). Oto obudowa w której zbudujesz wydajny i nowoczesny komputer do gier. Twoje miejsce pracy, nauki i zabawy nie musi być nudne. Wszystko to dzięki podświetlanym wentylatorom ARGB. Możesz ustawić dowolny, ulubiony kolor i tryb podświetlenia aby jeszcze lepiej wpasować się w wystrój wnętrza. Twoje biurko może nabrać ciekawych barw – skorzystaj z tej możliwości! Na panelu

górnym umieściliśmy dwa porty USB 3.0 oraz jeden port USB-C. Dzięki temu wygodnie podłączysz pendrive'a oraz inne urządzenia. Na panelu znajduje się także wejście HD Audio na mikrofon i słuchawki oraz przycisk Power i Led/Reset. To rozwiązanie jest szczególnie przydatne, kiedy komputer stoi na podłodze przy biurku – wszystkie porty są w zasięgu ręki. Dzięki otwieranym drzwiczkom i dobrze zaprojektowanej sekcji serwisowej z dedykowanym miejscem na ułożenie przewodów oraz gumowanym kołnierzem otworów przepustowych na przewody, montaż komputera należy tu do przyjemności. Otrzymujesz praktyczne rozwiązania dla wygodnej instalacji komponentów. Budowa komputera w obudowie MODECOM Mistral należy do przyjemności. Obudowa gotowa jest na montaż chłodzenia wodnego. Jeśli uznasz, że chłodzenie powietrzem nie jest dla Ciebie wystarczające, możesz zamontować na froncie chłodnicę do 360 mm, na górze do 240 mm a z tyłu do 140 mm. Możliwości konfiguracji komputera jest wiele – sam zdecyduj, która opcja będzie dla Ciebie najlepsza. Wysoka uniwersalność konstrukcji wpasuje się w wystrój wnętrza nowoczesnego biura, jak i klasycznie wyposażonego loftu. Dodatkowo cechują ją sprawdzone rozwiązania, które docenią graficy, architekci, fotografowie etc. – czyli wszędzie tam, gdzie jest potrzebny komputer z mocnym procesorem, dobrą kartą graficzną i dużą ilością miejsca na nośniki danych. Uniwersalność obudowy MODECOM Mistral pozwala na zbudowanie komputera do pracy, nauki i zabawy.

Dla jak największej wygody montażu komputera w środku obudowy znajdziesz pudełko ze śrubami montażowymi. Wszystko poukładane i na swoim miejscu – wszystko po to, aby montaż komputera był jak najprostszy. Dla jak największej wygody montażu komputera w środku obudowy znajdziesz pudełko ze śrubami montażowymi. Wszystko poukładane i na swoim miejscu – wszystko po to, aby montaż komputera był jak najprostszy. Cztery wentylatory 140 mm ARGB które otrzymujesz od nas na starcie po wyjęciu z pudełka to za mało? To nic – możesz we własnym zakresie zamontować dwa 120 mm lub 140 mm wentylatory na panelu górnym oraz jeszcze dwa 120 mm na tunelu zasilacza. Model MODECOM Mistral Panel przedni. Wentylowany. Panel górny. Wentylowany. Panel boczny. Szkło hartowane w postaci drzwiczek. Grubość stali. 0.6 mm. Złącza na panelu górnym. USB-C x 1, USB 3.0 x 2 Wejście na mikrofon. Wejście na słuchawki / HD audio. Długość zasilacza. 210 mm (z zamontowanym koszykiem na dyski). 350 mm (z wymontowanym koszykiem na dyski). Montaż w tunelu. Zainstalowane wentylatory. Front: 3 x 140 mm ARGB. Tył: 1 x 140 mm ARGB. Miejsce montażowe wentylatorów. Front: 3 x 120 mm / 140 mm. Góra: 2 x 120 mm / 140 mm. Tył: 1 x 120 mm / 140 mm. Tunel zasilacza: 2 x 120 mm. Kontroler obrotów wentylatorów. Fabrycznie zainstalowany PWM 4pin x 5, ARGB 3pin x 5, 2pin Led x 1. Miejsca montażowe dysków. Koszyk: 2 x 3,5" lub 1 x 3,5" oraz 1 x 2,5". Tacka płyty głównej: 2 x 2,5". Ścianka płyty głównej (front): 2 x 2,5". Liczba slotów PCI. 7 poziome oraz 3 pionowe. Wykręcane. Rozmiar obudowy. 408 x 220 x 488 mm. Rozmiar chassis. 371 x 220 x 465 mm. Długość karty graficznej: 345 mm. Wysokość chłodzenia powietrznego CPU: 180 mm. Maksymalny rozmiar płyty głównej. ATX. Chłodzenie wodne. Gotowa do montażu chłodzenia wodnego. Front: 280 mm / 360 mm. Góra: 240 mm / 280 mm. Tył: 120 mm / 140 mm. Waga netto. 6,7 kg. Neque porro quisquam est qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit...

## Parametry

Stan	Nowy
------	------

## Zdjęcia

