

MODECOM

1

MODECOM BREEZE ARGB FLOW MIDI



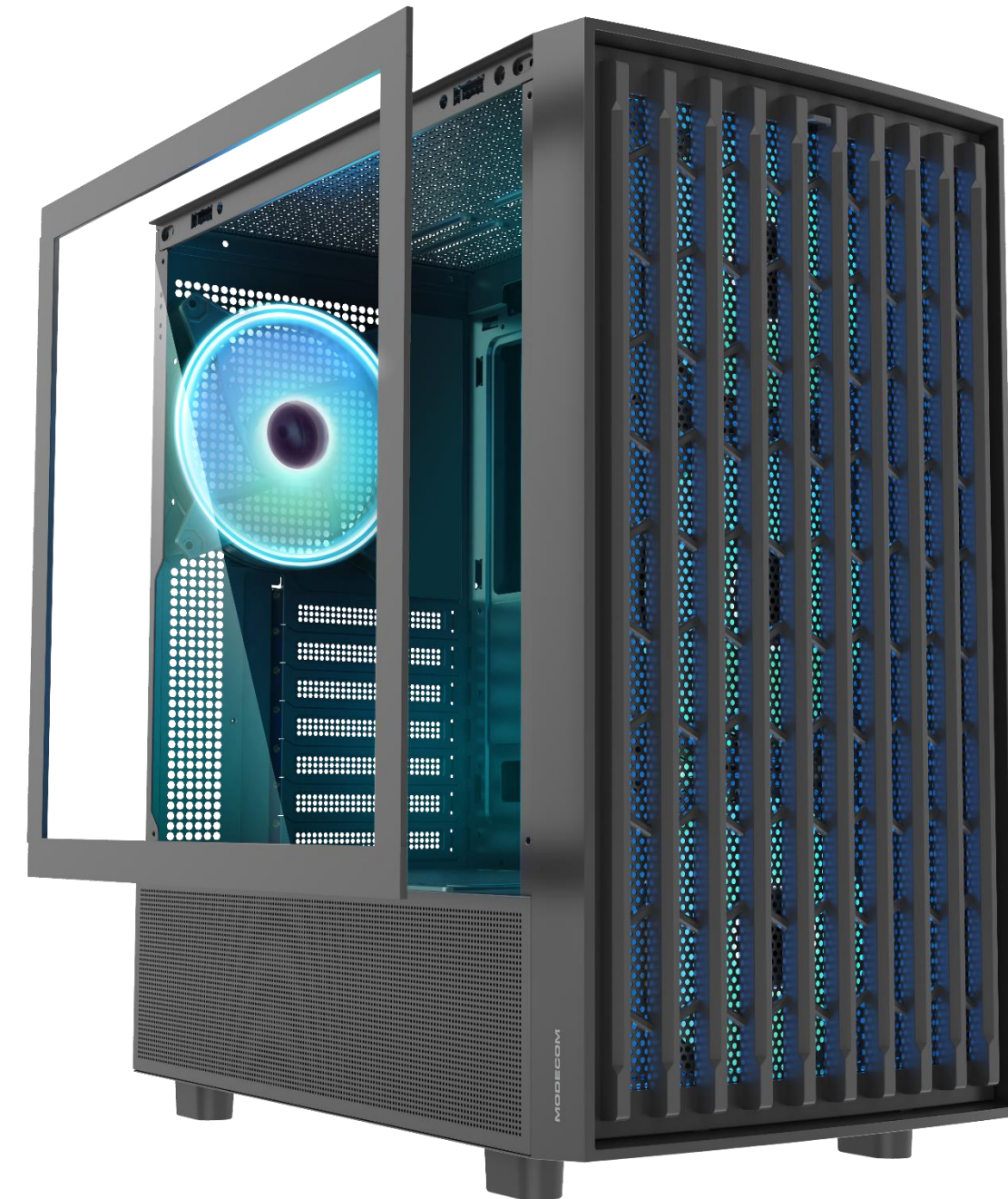


WYBIERZ PO PROSTU TO, CO CI SIĘ PODOBA

MODECOM Breeze ARGB Flow Midi to obudowa komputerowa przeznaczona do zbudowania wszechstronnego i uniwersalnego komputera osobistego. Tworząc „bryzę” 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.



- ✓ 4 wentylatory 140 mm ARGB fabrycznie zainstalowane.
- ✓ Szklany panel boczny na zatrzaskach.
- ✓ Przewiewny panel frontowy i górny.
- ✓ Otwory wentylacyjne na panelu bocznym w celu optymalizacji obiegu powietrza.



- ✓ 2 x USB 3.0 oraz 1 x USB-C.
- ✓ Wykręcane śledzie na sloty PCI-E.
- ✓ Wygodnie demontowany front w celu wyczyszczenia filtra, bez konieczności zdejmowania całego panelu.
- ✓ Gotowa na montaż chłodzenia wodnego.

- ✓ Filtry przeciwkurzowe.
- ✓ Tunel na zasilacz.
- ✓ Miejsce na 2 dyski twarde (w konfiguracji 1 SSD/ 1 HDD lub 2 x HDD).
- ✓ Kontroler wentylatorów ARGB.

MODECOM BREEZE

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.



CHŁODZENIE

GDY POTRZEBUJESZ JESZCZE WIĘCEJ CHŁODU...



Możliwości 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.



MODECOM BREEZE

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.

MODECOM BREEZE

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.

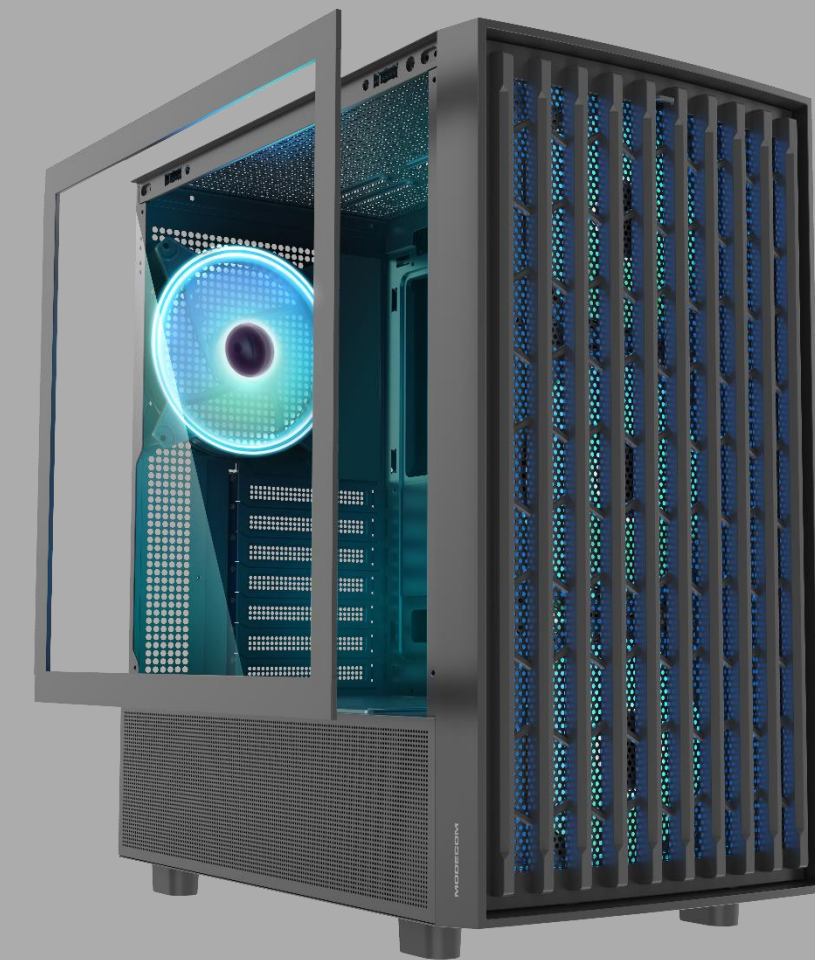


ZAGOSPODARUJ SOBIE MIEJSCE

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

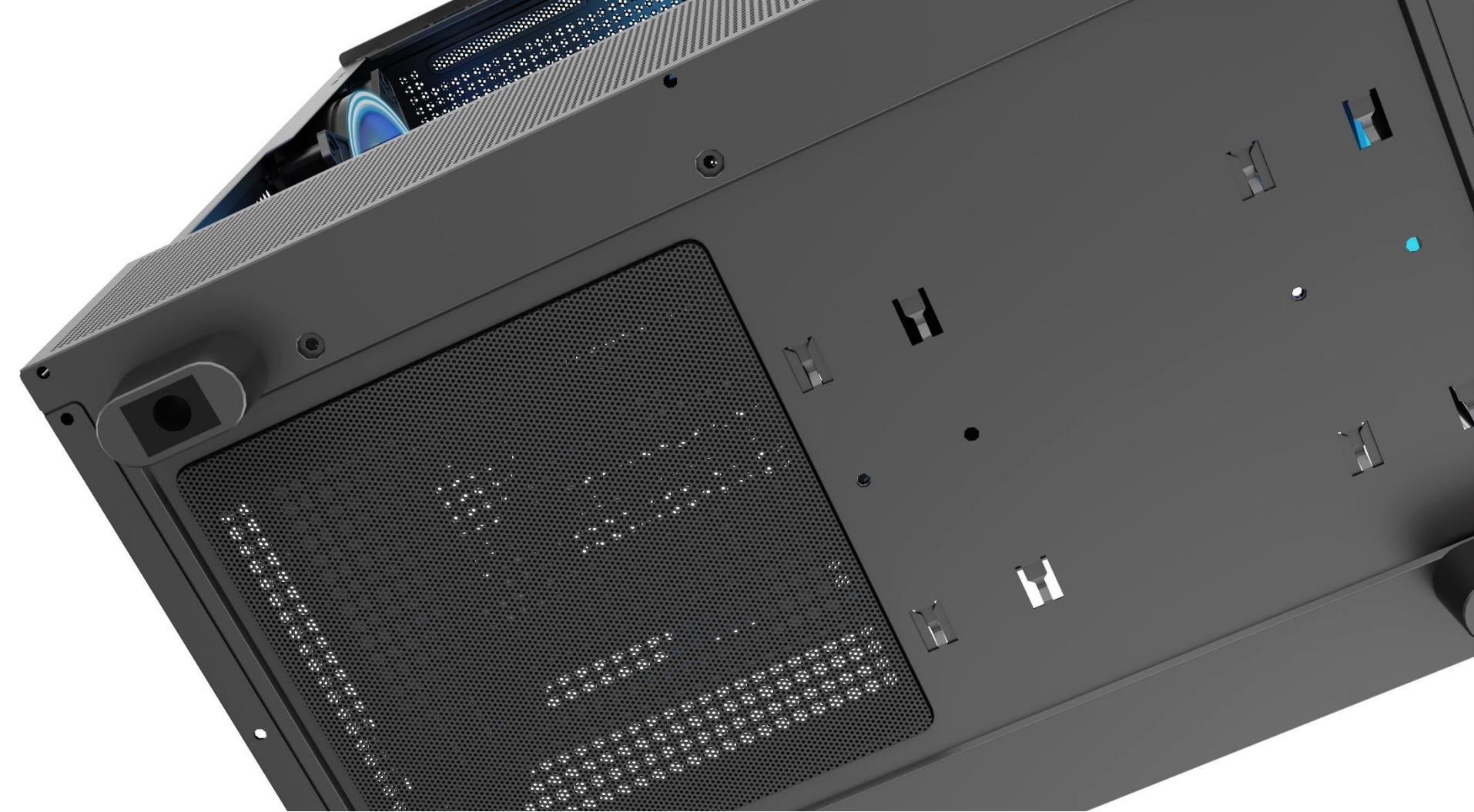
Kolor podświetlenia i prędkość obrotów zainstalowanych wentylatorów ARGB możesz ustawić za pomocą wbudowanego kontrolera ARGB. Dzięki temu masz jeszcze większe możliwości konfiguracji swojego komputera. To Ty decydujesz jak będzie wyglądało Twoje stanowisko pracy, nauki i zabawy!

Kontroler umożliwia podłączenie 9 wentylatorów.



OCHRONA PRZED KURZEM

NIE LUBISZ SPRZĄTAĆ? TO DOBRZE!



SKUTECZNA OCHRONA PRZED BRUDEM I KURZEM

Twój komputer w obudowie MODECOM Breeze 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 po prostu dla Ciebie - ochrona przed kurzem jest tu wzorowa.



MODECOM BREEZE

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.

KOLOROWY ŚWIAT ARGB

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!





MODECOM BREEZE

ERGONOMIA I WYGODA

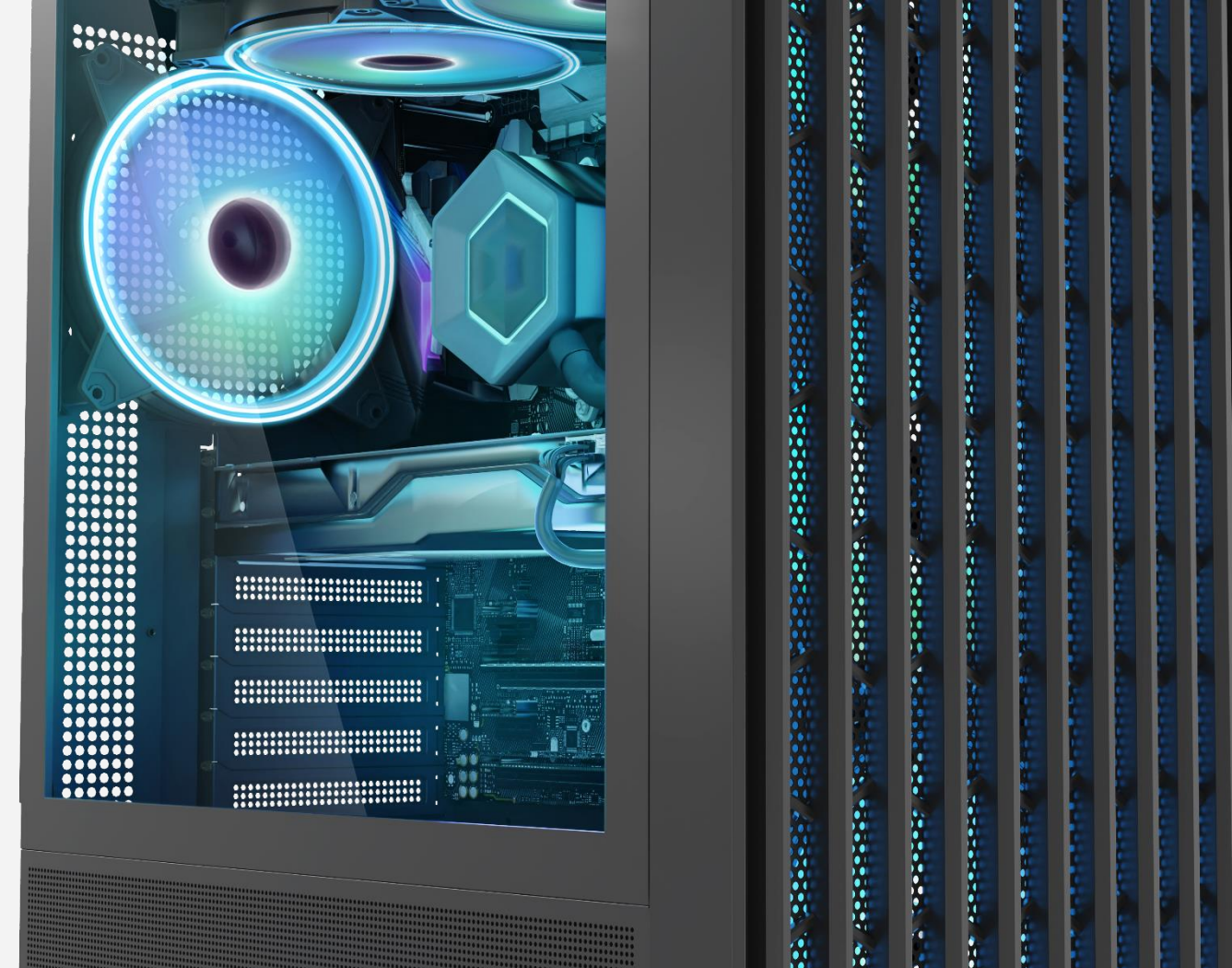
Na panelu górnym umieściliśmy dwa porty USB 3.0 oraz jeden port USB-C. Dzięki temu wygodnie podłączysz pendrive'a oraz inne urządzenia.

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.

ZRÓB TO SAM - TO PROSTE!

SAMA PRZYJEMNOŚĆ Z MONTAŻU



PRAKTYCZNE WNĘTRZE

Panel boczny z hartowanego szkła na zatrzaski oraz gumowane kołnierze otworów przepustowych na przewody, pozwalają na przyjemny i wygodny montaż komputera. Otrzymujesz praktyczne rozwiązania dla wygodnej instalacji komponentów.

Budowa komputera w obudowie MODECOM Breeze będzie łatwa i przyjemna.



MODECOM BREEZE

TUNEL NA ZASILACZ

Budujesz wydajny i nowoczesny komputer do gier i zabawy, zatem potrzebujesz mocnego zasilacza.

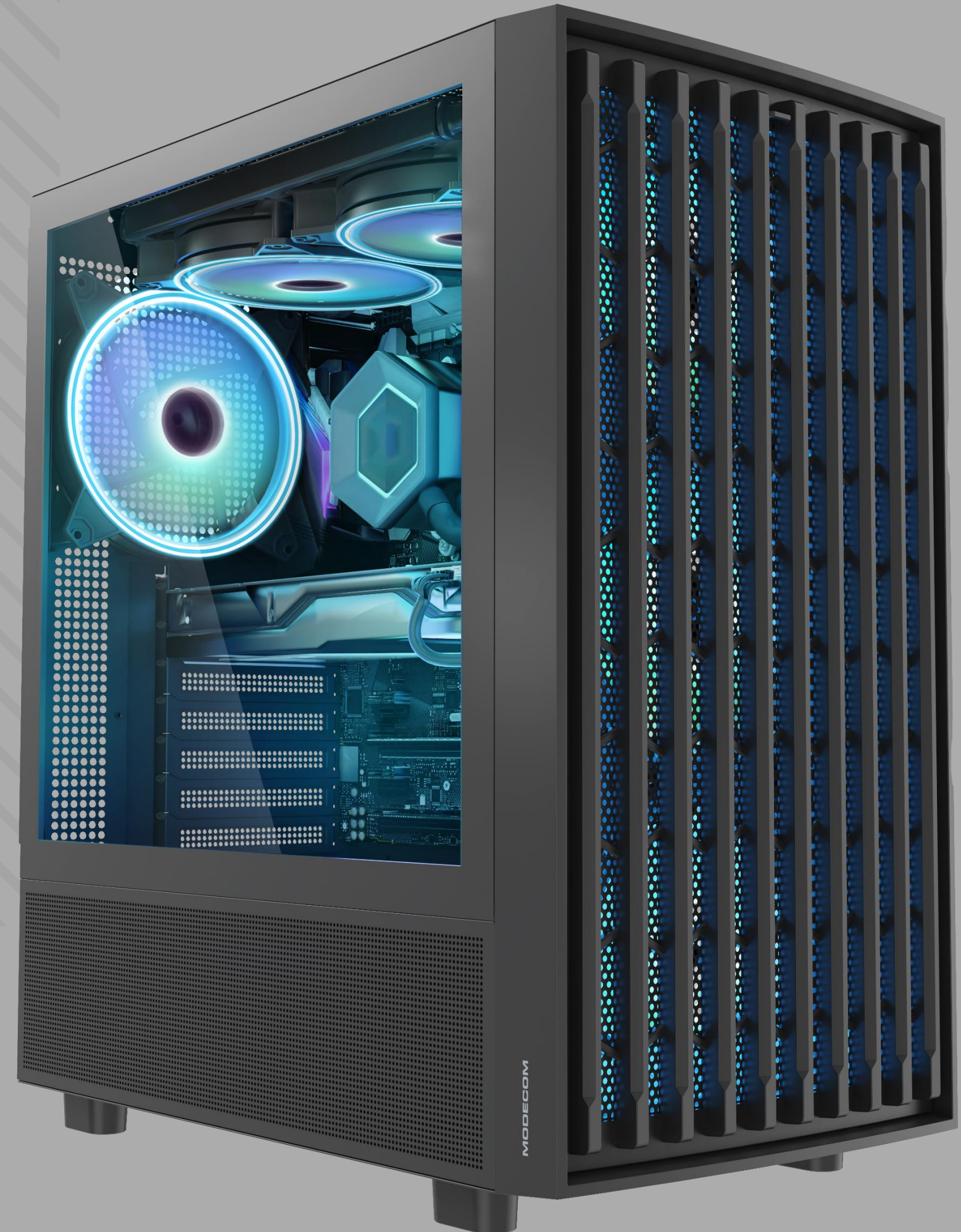
W obudowie MODECOM Breeze zamontujesz go w dedykowanym tunelu, zapewniając optymalną i niczym niezakłóconą pracę.

Maksymalna długość zasilacza z zamontowanym koszykiem na dyski to 185 mm. Można jednak zamontować dłuższe zasilacze demontując koszyk.

CHŁODZENIE WODNE? JAK NAJBARDZIEJ!

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 280 mm a z tyłu do 140 mm.

Możliwości konfiguracji komputera jest wiele - sam zdecyduj, która opcja jest dla Ciebie najlepsza.





MODECOM BREEZE

DO WSZYSTKICH ZADAŃ

Zajmujesz się grafiką? Jesteś projektantem? Nieważne jakie prace biurowe wykonujesz - w tej obudowie zbudujesz komputer do każdego zadania. A kiedy po pracy będziesz chciał się zrelaksować, spędzisz miło dzień przy ulubionej grze.

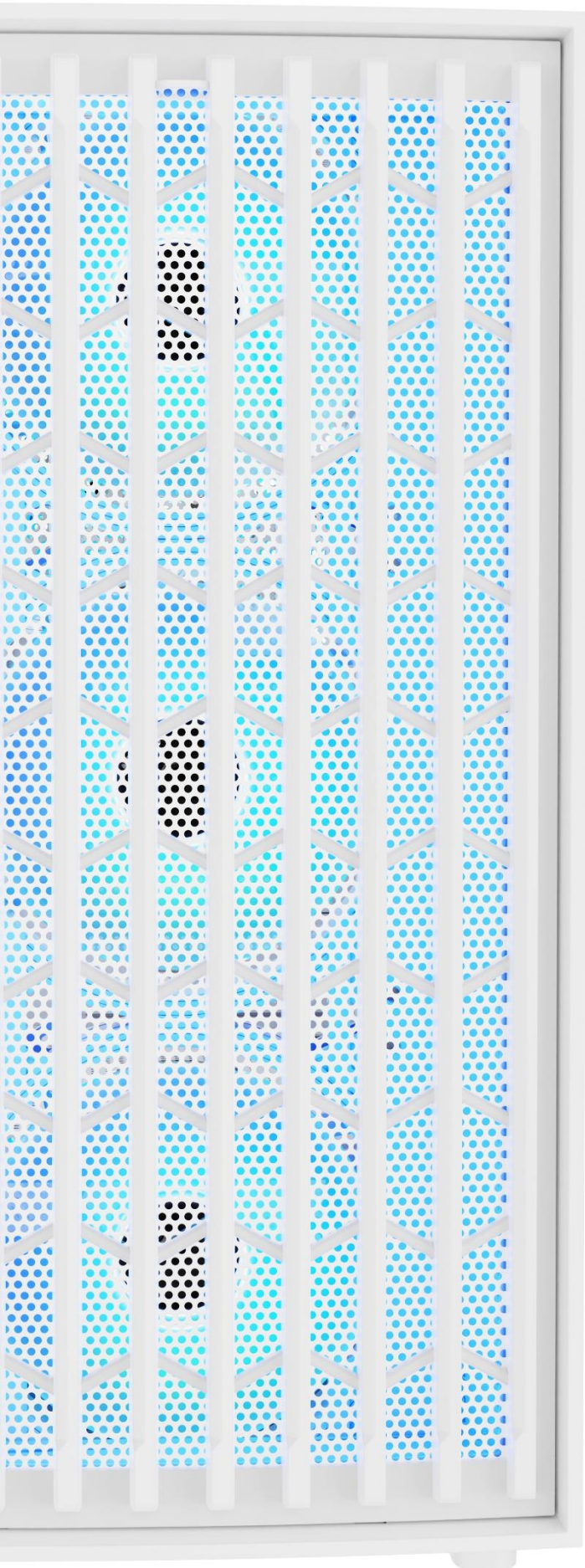
WSZYSTKO NA SWOIM MIEJSCU



Zdjęcie poglądowe

PUDEŁKO NA ŚRUBKI

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.

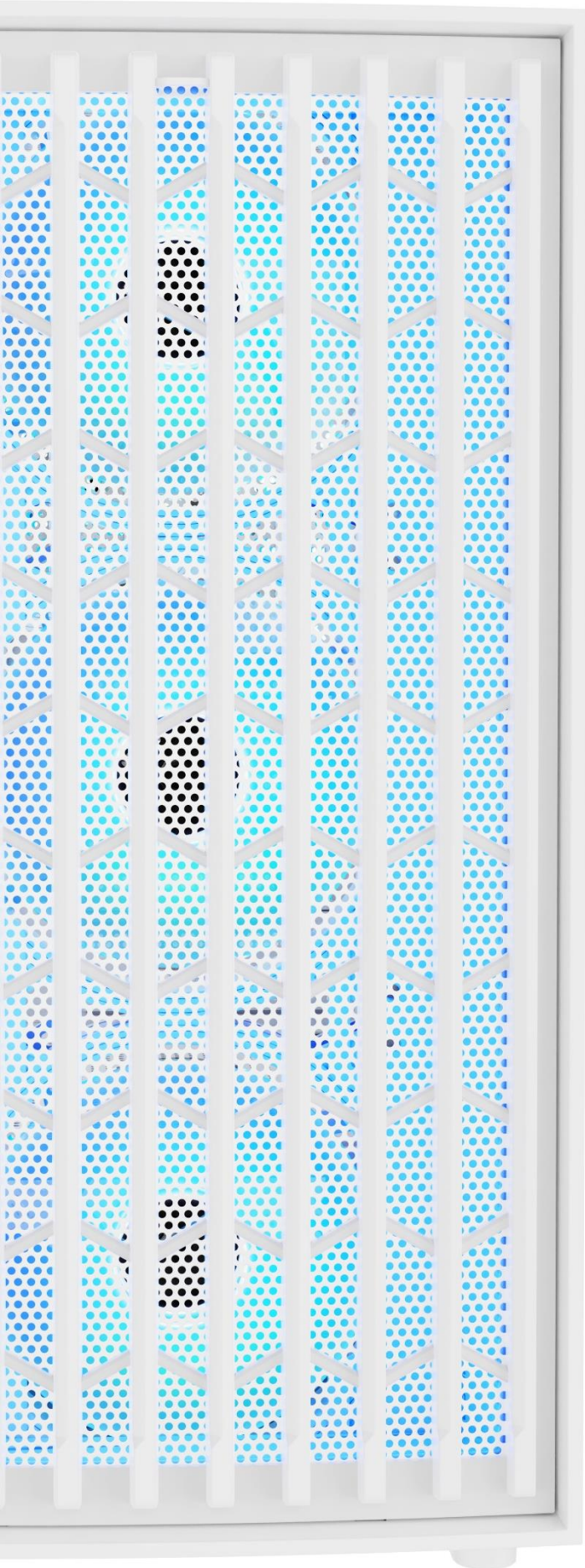


MODECOM BREEZE

• • •

GOTOWA NA WSZYSTKO

Obudowa gotowa do wszystkich zadań. Są tu fabrycznie zamontowane wentylatory i filtry przeciwkurzowe, a dostępne rozwiązania pozwalają na budowę nowoczesnego komputera.

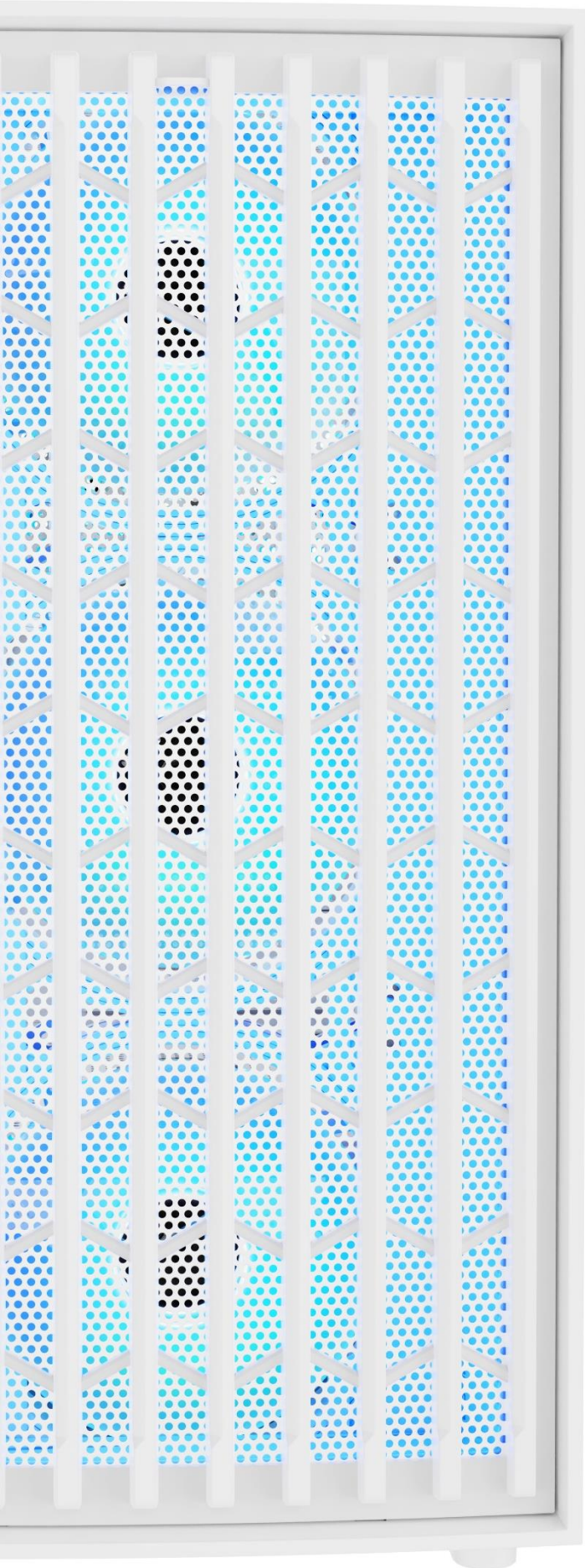


MODECOM BREEZE

• • •

WYGODA I KOMFORT

Zdjęcie przedniego filtra to wygoda i komfort. Rzadko kiedy znajdziesz tak proste i łatwe rozwiązania do utrzymania komputera w czystości.



MODECOM BREEZE



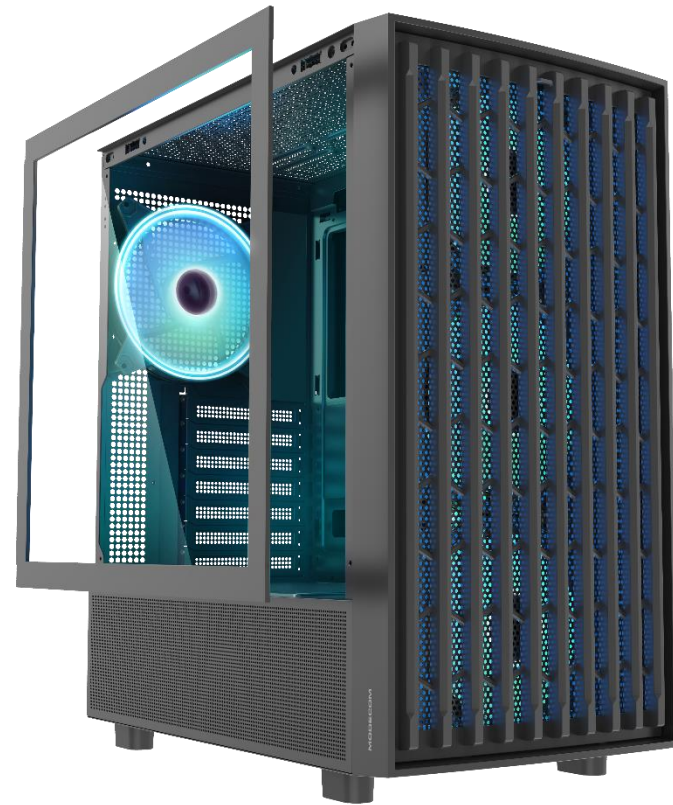
NOWOCZESNY DESIGN

Obudowa w rozmiarze ATX, ciekawie zaprojektowana z nowoczesnym i przewiewnym przednim filtrem.

5 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO JĄ MIEĆ

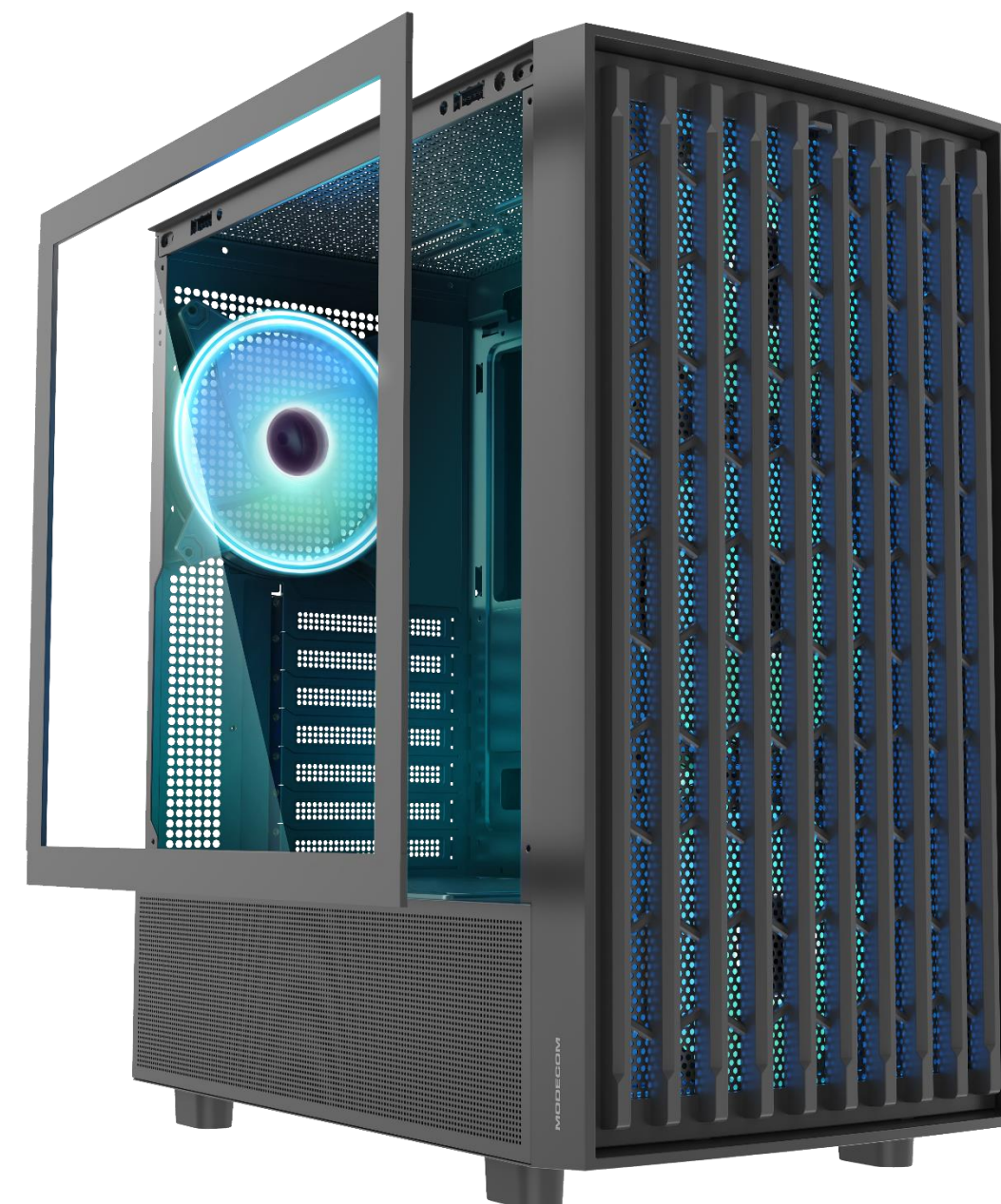
01. **4 FABRYCZNIE ZAINSTALOWANE WENTYLATORY ARGB**
02. **PRZEWIEWNY PANEL FRONTOWY I GÓRNY**
03. **PANEL BOCZNY Z HARTOWANEGO SZKŁA NA ZATRZASKACH**
04. **KONTROLER WENTYLATORÓW**
05. **FILTRY PRZECIWKURZOWE**

MODECOM BREEZE ARGB FLOW MIDI



Model	MODECOM Breeze
Panel przedni	Wentylowany
Panel górny	Wentylowany
Panel boczny	Szkło hartowane na zatraskach. Wentylowana dolna część
Grubość stali	0.4 - 0.5 mm
Złącza na panelu górnym	USB-C x 1, USB 3.0 x 2 Wejście na mikrofon Wejście na słuchawki / HD audio Power oraz Led / Reset
Długość zasilacza	185 mm (z zamontowanym 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	Tak - 9 portów
Miejsca montażowe napędów	Koszyk: 2 x 3,5" lub 1 x 3,5" oraz 1 x 2,5"
Filtry przewikurkowe	Tak - przód, góra, dół
Liczba slotów PCI	7 poziome wykręcane
Rozmiar obudowy	418 x 230 x 456 mm
Rozmiar chassis	360 x 230 x 436 mm
Długość karty graficznej	330 mm z zainstalowanymi wentylatorami na froncie obudowy 360 mm bez wentylatorów na froncie obudowy
Wysokość chłodzenia powietrznego CPU	175 mm
Maksymalny rozmiar płyty głównej	ATX
Chłodzenie wodne	Gotowa do montażu chłodzenia wodnego Front: 240 mm / 280 mm / 360 mm Góra: 240 mm / 280 mm Tył: 120 mm
Waga netto	4,98 kg

MODECOM BREEZE ARGB FLOW MIDI



**MODECOM Breeze ARGB Flow Midi Black**

EAN: 5903560981541

Kod produktu: AT-BREEZE-MG-ARGB-10-000000-0002

Wymiary opakowania: 505 x 290 x 465 mm

Waga brutto: 6,0 kg

MODECOM Breeze ARGB Flow Midi White

EAN: 5903560981558

Kod produktu: AT-BREEZE-MG-ARGB-20-000000-0002

Wymiary opakowania: 505 x 290 x 465 mm

Waga brutto: 6,0 kg