

**Sharkoon**

ADDRESSABLE  
**RGB**

ASRock  
POLYCHROME  
SYN C

AURA  
SYN C

msi  
Mystic  
Light  
5Sync

GIGABYTE  
RGB  
FUSION  
5Sync



# RGB WAVE

ATX PC CASE

Dla graczy i surferów: Przepuszczający powietrze panel przedni RGB Wave ma uderzająco efektowny fałszywy wzór 3D, za którym trzy wentylatory RGB promieniują wszystkimi kolorami. Wraz z wentylem 120 mm zainstalowanym na tylnym panelu, wszystko pozostanie fajne i chłodne w tej obudowie midi-ATX. RGB Wave ma również panel I/O z dwoma portami USB 3.0 i jednym portem USB 3.2 Gen 2 typu-C, a dodatkowo budka ma panel boczny wykonany ze szkła hartowanego.

## Zawsze chłodny w środku

W RGB Wave jest już wszystko, aby umożliwić chłodzenie. Oprócz przedniego panelu, który ułatwia przepływ powietrza do obudowy, fabrycznie zainstalowano cztery wentylatory RGB 120 mm do natychmiastowego chłodzenia: trzy z przodu i jeden z tyłu skrzynki. Aby jeszcze bardziej zwiększyć przepływ powietrza, górna część budki zapewnia opcjonalne miejsce na dwa dodatkowe wentyle o średnicy 120 mm lub 140 mm.

W razie potrzeby na szczycie tunelu zasilającego można również zamontować wentylator 120 mm. Wbudowane filtry przeciwpyłowe da się łatwo wyjąć i uwolnić od nagromadzonego kurzu, dzięki czemu wszystko w środku pozostaje ładne i czyste.



## Szybkie połączenie dla surferów danych

Oprócz dwóch portów USB 3.0, panel I/O RGB Wave ma również port USB 3.2 Gen 2 typu-C. Szybki transfer danych jest możliwy w każdej chwili dzięki łatwo dostępnej lokalizacji z przodu obudowy.

## ***Robi fale***

Przedni panel RGB Wave oferuje szczególnie przyciągający wzrok wygląd. Paski wykonane z materiału syntetycznego przechodzą przez przedni panel i nadają obudowie unikalny wzór fali 3D.

Wysuwa się to na pierwszy plan dzięki oświetleniu trzech wentylatorów RGB 120 mm, które są fabrycznie zainstalowane bezpośrednio z tyłu. Wykończenie nadaje ramka z teksturą włókna węglowego, która otacza projekt fali.



## ***Stworzony do prezentacji***

Oprócz szykownego panelu przedniego, RGB Wave jest również elegancką wizytówką dzięki bocznemu panelowi ze szkła hartowanego. Zainstalowane komponenty sprzętowe są wtedy widoczne i mogą być optymalnie zaprezentowane.

Aby uzyskać wrażenie schludności i porządku, kable można poprowadzić poza zasięgiem wzroku za pomocą przepustów kablowych obudowy.



## ***Przestronny, pomimo kompaktowych rozmiarów***

Dzięki smukłym wymiarom RGB Wave doskonale sprawdza się i można go łatwo zintegrować z dowolną konfiguracją. Jednocześnie w kompaktowej obudowie midi-ATX jest też miejsce na większe elementy sprzętowe: karty graficzne mogą mieć do 33,5 cm długości, chłodnice procesora do 15,7 cm wysokości i zasilacze do 17,5 cm długości.

Jeśli zależy Ci na dużej ilości miejsca na dane, w obudowie można zamontować do pięciu dysków SSD. Ponadto w klatce HDD/SSD da się umieścić dwa dyski twarde 3,5 cala, jeśli nie są w niej zainstalowane dyski SSD.

