

RGB FLOW

ATX PC CASE



Sharkoon



Niech kolory płyną: RGB FLOW od Sharkoon prezentuje się jako elegancka, ale dyskretna wieża midi ATX z hartowanym szklanym panelem bocznym i czarną obudową z wyraźnymi liniami. Minimalistyczny design przecina strumień kolorów, który przepływa przez dwa zintegrowane paski LED od panelu przedniego do boku budki, nadając wbudowanemu sprzętowi klimatyczny akcent. RGB FLOW nie tylko przyciąga wzrok. Dzięki elementowi siatkowemu na panelu przednim, lokalizacjom dla sześciu wentylatorów lub chłodzenia oraz licznym możliwościom instalacji do przechowywania danych, jest to też idealny dom dla twojego sprzętu.

IDŹ Z FLOW

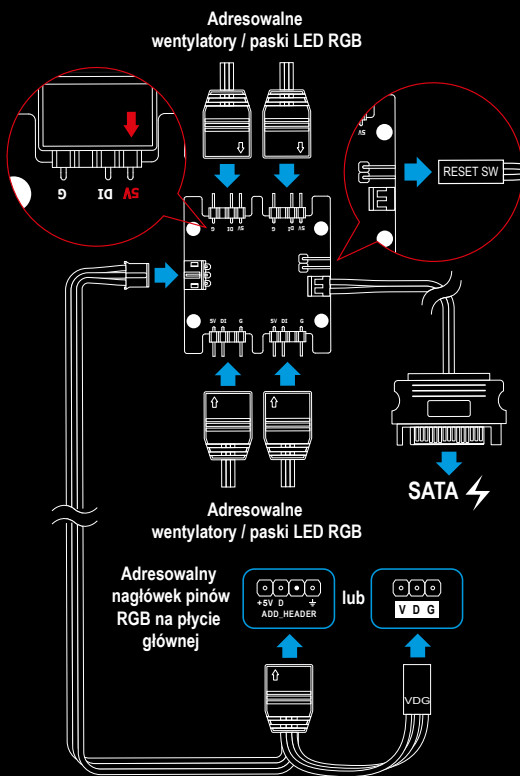
RGB FLOW jest wyposażony w dwa adresowalne paski LED, które wizualnie łączą panel przedni i boczny. Oba paski są połączone łańcuchowo i można je łatwo obsługiwać za pomocą czteroportowego kontrolera RGB zintegrowanego z obudową. Czternaście trybów oświetlenia jest wybieranych za pomocą przełącznika resetowania. Alternatywnie, taśmami LED i trzema dodatkowymi komponentami RGB można sterować za pomocą płyty głównej, która ma odpowiednie oprogramowanie i nagłówek RGB z konfiguracją pinów 5V-D-coded-G lub 5V-D-G.



OKNO Z PODŚWIETLENIEM RGB

RGB FLOW posiada boczny panel wykonany ze szkła hartowanego, za którym wyświetlany jest zainstalowany sprzęt. Panel boczny nie ma wyraźnego zapięcia i jest przymocowany tylko z tyłu obudowy za pomocą łatwo wykręcanych śrub skrzydełkowych. Ponadto sprzęt jest umieszczony w perspektywie, oświetlony w różnych kolorach dzięki paskowi LED na dole szklanego panelu.

4-PORTOWY ADRESOWALNY STEROWNIK RGB

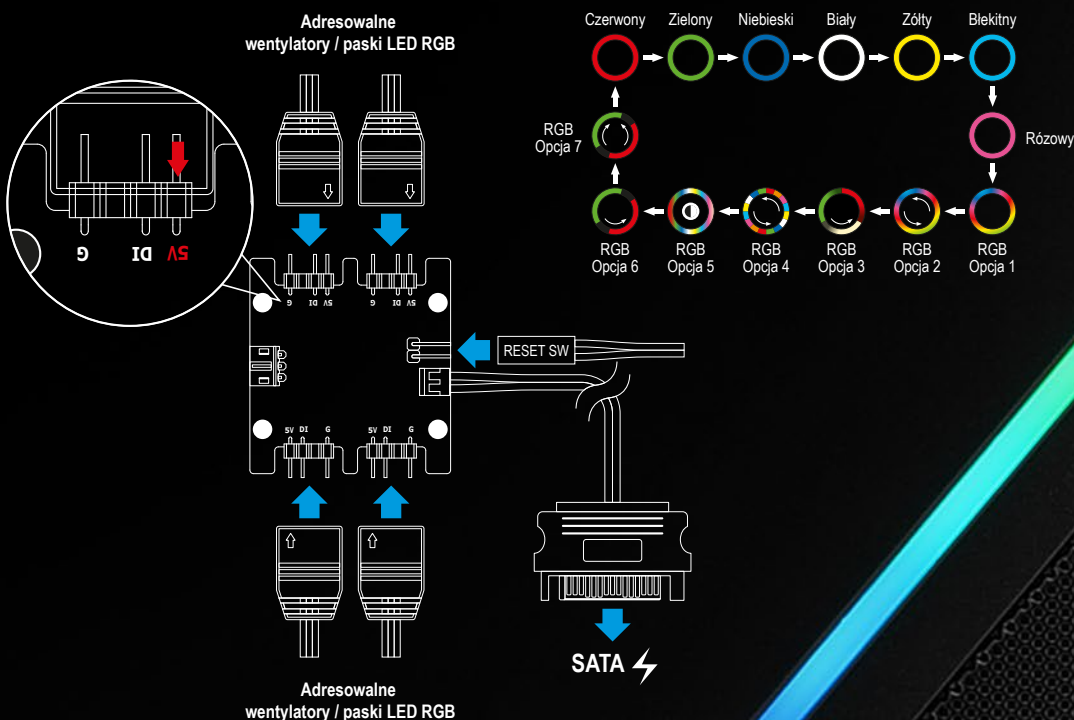


RGB FLOW ma fabrycznie zainstalowany kontroler RGB. Umożliwia to sterowanie i synchronizację maksymalnie czterech adresowalnych komponentów LED za pomocą oprogramowania płyty głównej. Sterownik jest podłączony do zasilania za pomocą złącza SATA do 4-stykowego lub 3-stykowego złącza na płycie głównej dla adresowalnych diod LED w konfiguracji: 5V-D-coded-G lub V-D-G.



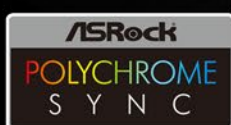
RĘCZNA KONTROLA KOLORÓW

RGB FLOW posiada również funkcję ręcznej kontroli kolorów dla płyt głównych, które nie mają nagłówek adresowalnych komponentów LED. Dzięki temu kontroler RGB nie jest podłączony do płyty głównej, ale raczej do zasilacza i przełącznika resetowania obudowy komputera. Funkcja resetowania przełącznika jest następnie zastępowana nową funkcją, która pozwala przełączać i wybierać do czternastu trybów oświetlenia lub, w razie potrzeby, wyłączyć oświetlenie.



ŁATWA W INTEGRACJI

Obudowa RGB FLOW, podobnie jak wszystkie inne produkty Sharkoon oznaczone logiem Adresowalne RGB, posiadają certyfikaty Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion Ready i ASRock Polychrome SYNC. Opcjonalnie dostępne wentylatory i paski RGB SHARK Blades można również łatwo zintegrować z istniejącymi systemami.

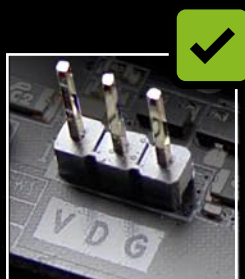


**ADDRESSABLE
RGB**

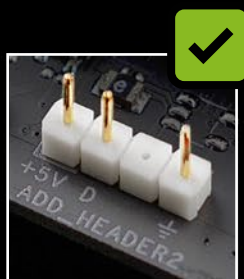
Produkty Sharkoona z logiem ADRESOWALNE RGB są kompatybilne z płytami głównymi, które mają odpowiednie styki do sterowania wentylatorami i listwami RGB. Końcówki te powinny mieć konfigurację 5V-D-coded-G oraz 5V-D-G. Przykładowe styki można obejrzeć poniżej na zdjęciach. Konfiguracja pinów RGB jest niezależna od producenta, jednak nazwy i oznaczenia tych podłączeń mogą się różnić między producentami. W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących kompatybilności, najlepiej zapoznać się z instrukcją na płycie głównej lub sprawdzić stronę producenta.



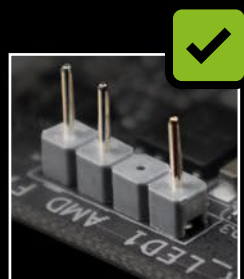
MSI



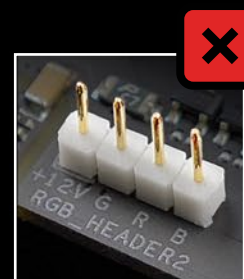
GIGABYTE



ASUS

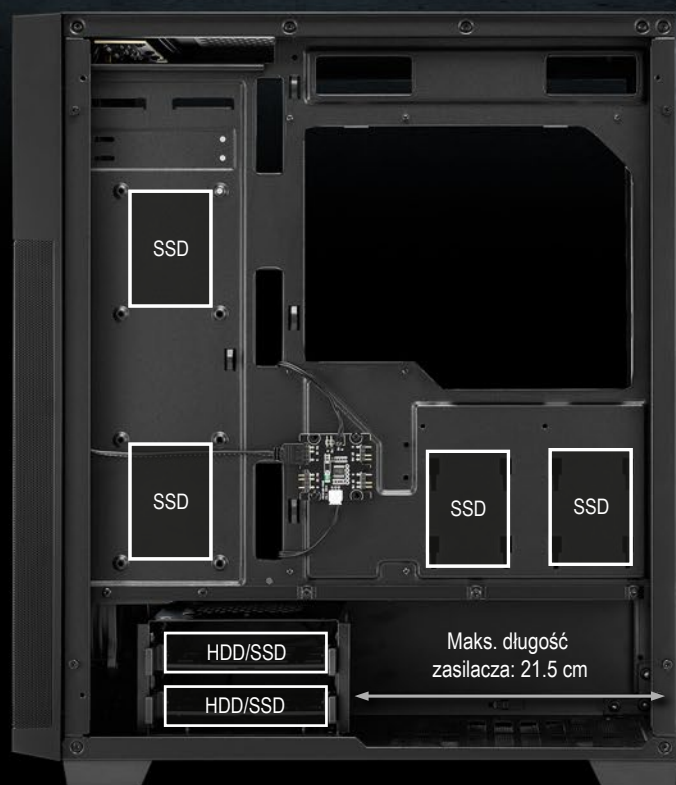


ASROCK



ASUS

KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA Z TUNELEM ZASILAJĄCYM



RGB FLOW ma kompaktową budowę, która reprezentuje się atrakcyjnie w dowolnym miejscu, bez konieczności ustępstw w zakresie kompatybilności.



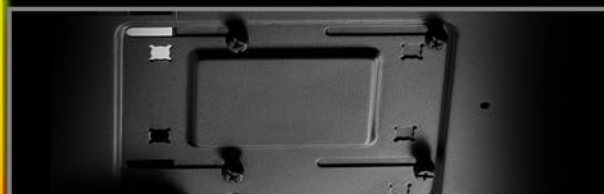
Wymowalne filtry przeciwpylowe



4-portowy adresowalny kontroler RGB



Wymowana klatka HDD / SSD



Owalne wycięcia w otworach do zmiany położenia klatki HDD / SSD



Stabilne nóżki obudowy

OPTYMALNY PRZEPŁYW POWIETRZA

Opcjonalne możliwości instalacji:

Wentylator 1x 120 mm

Wentylator 2x 120 mm

Odpinany przód



Wentylator 1x 120 mm
(w zestawie)

Pod listwą LED na panelu przednim wieża midi ATX jest wyposażona w kratkę z drobnej siatki, zapewniającą optymalny wlot powietrza dostarczanego przez zainstalowany fabrycznie wentylator 120 mm. W razie potrzeby w obudowie można zainstalować jeszcze pięć wentylatorów. Dwa dodatkowe wentyle 120 mm będą miały miejsce za panelem przednim, podczas gdy jeden dodatkowy można zainstalować na panelu tylnym, a dwa kolejne pod panelem górnym. Pomimo zwartej konstrukcji, RGB FLOW ma także miejsce na radiator, z 6,4 cm za panelem przednim i 5,5 cm pod panelem górnym.

DOPASOWANA KLATKA HDD / SSD

Wymowana klatka HDD / SSD

Gumowe poduszki do redukcji hałasu z wibracji



Jeśli za panelem przednim potrzebna jest dodatkowa przestrzeń, klatkę HDD / SSD można szybko i łatwo zmienić. Po prostu poluzuj cztery śruby mocujące pod RGB FLOW, które mocują klatkę HDD / SSD na swoim miejscu. Następnie przesunij klatkę wzdłuż owalnych wycięć otworów w żądane położenie. Po założeniu ponownie zamocuj klatkę do dna obudowy, dokręcając cztery śruby mocujące.

SPECYFIKACJA

Ogólne:

■ Format:	ATX
■ Gniazda na karty rozszerzeń:	7
■ Pomalowana w środku:	✓
■ Beznarzędziowa instalacja napędów:	✓
■ System do uporządkowania kabli:	✓
■ Panel boczny	Szkló hartowane
■ Waga:	6,0 kg
■ Wymiary (dł. x sz. x w.):	42.4 x 20.6 x 48.1 cm

Kompatybilność RGB:

■ Typ:	Adresowalne
■ Porty:	4-Port
■ Kontrola ręczna:	14 trybów
■ Kompatybilność z płytami głównymi:	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC
■ Wyjścia piny RGB:	5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

■ USB 3.0 (górn):	2
■ USB 2.0 (górn):	1
■ Audio (górn):	✓

Maksymalne wnęki na napędy:

■ 3.5":	2
■ 2.5":	6

Konfiguracja wentylatorów:

■ Panel przedni:	Wentylator 1x 120 mm (w zestawie) 2x 120 mm Fans (opcjonalnie)
■ Panel tylni:	Wentylator 1x 120 mm (opcjonalnie)
■ Panel górny:	2x 120 mm lub 2x 140 mm Wentylator (opcjonalnie)

Kompatybilność:

■ Płyta główna:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Maks. długość karty graficznej:	35 cm
■ Maks. wysokość chłodzenia na procesor:	16.5 cm
■ Maks. długość zasilacza:	21.5 cm
■ Maks. grubość chłodnicy z wentylatorem (przód):	6.4 cm
■ Maks. grubość chłodnicy z wentylatorem (górn):	5.5 cm
■ Radiatory (opcjonalnie):	Do 360 mm (Panel przedni) So 280 mm (Panel górny)

Opakowanie zawiera:

■ RGB FLOW
■ Zestaw akcesoriów
■ Instrukcję



RGB FLOW
ATX PC CASE