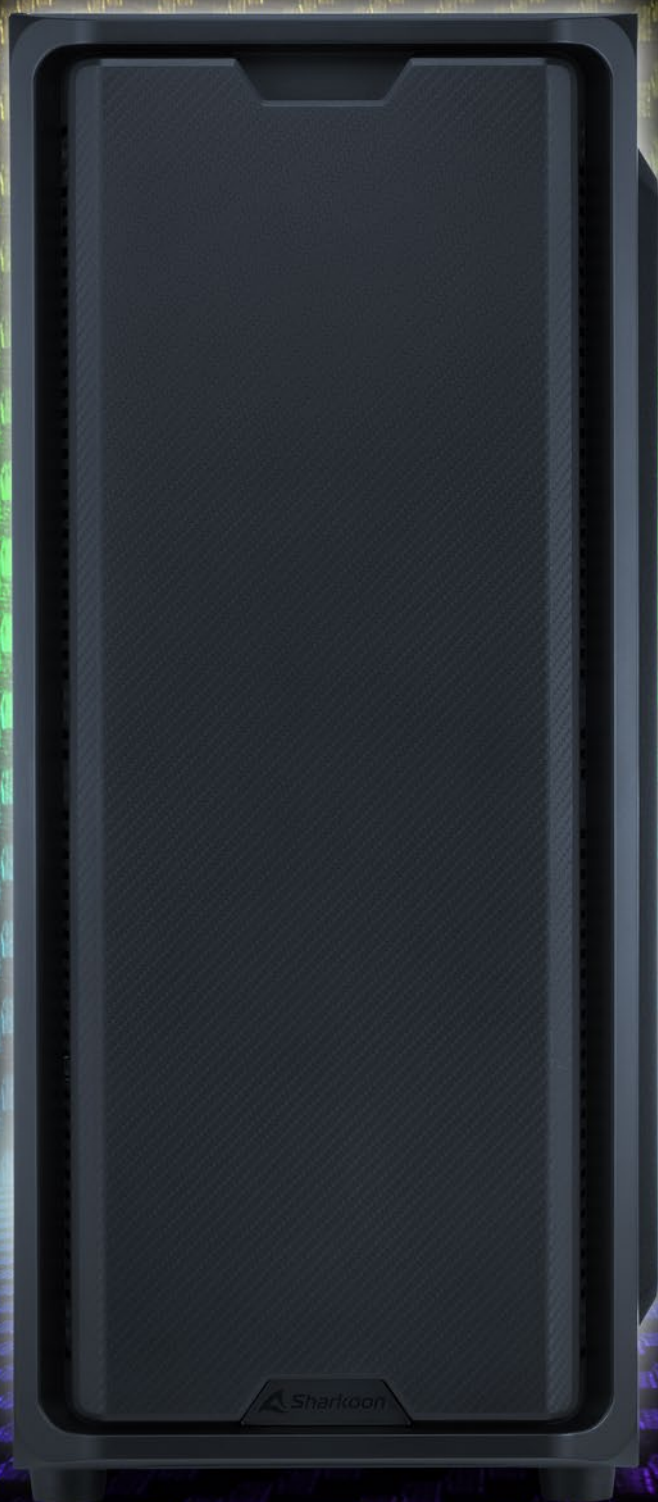


# SK3 RGB

ATX PC CASE



 **Sharkoon**



PANEL  
BOCZNY ZE  
**SZKŁA**  
HARTOWANEGO

**2x**  
USB 3.0  
19-PIN KABEL

**2x**  
120 mm  
WENTYLATORY

**14**  
TRYBÓW  
ADRESOWALNY  
STEROWNIK RGB

Kompaktowa obudowa z drobnymi szczegółami: SK3 RGB to dyskretna wizualnie budka midi-ATX, którą można optymalnie zintegrować z minimalistycznymi konfiguracjami. Niemniej jednak, dzięki swojej przejrzystej i schludnej formie oraz przednim panelem o wyglądzie włókna węglowego, stawia atrakcyjne wizualnie akcenty.

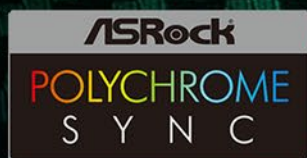
Posiada również panel boczny wykonany z hartowanego szkła. Co sprawia, że jej wnętrzu jest widoczne, oświetlone fabrycznie zainstalowanym wentylatorem LED RGB 120 mm.

# MINIMALISTYCZNY DESIGN Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO

Model SK3 RGB otrzymał projekt, który jest celowo minimalistyczny i przyjemnie niepozorny. Konstrukcja jest wykonana w komplecie z przednim panelem w stylu włókna węglowego, nadając małej obudowie wyraźny wyrafinowany wygląd.

Aby uzyskać subtelne efekty świetlne, wentylator LED RGB o średnicy 120 mm jest zainstalowany z tyłu, który można podświetlić w 14 wstępnie ustawionych trybach za pomocą zintegrowanego kontrolera.

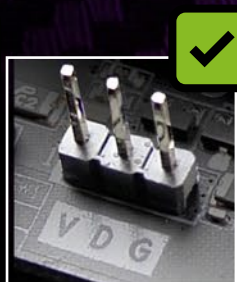
Ponadto można nim sterować używając kompatybilnych płyt głównych z wyprowadzeniami 5V-D-kodowalne-G lub 5V-D-G za pośrednictwem oprogramowania takiego jak Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion i ASRock Polychrome SYNC. Fabrycznie zainstalowany kontroler RGB pozwala zainstalować dodatkowe elementy RGB w obudowie i sterować nimi zgodnie z życzeniem.



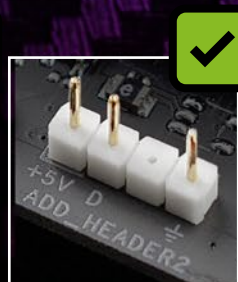
Produkty Sharkoon z logiem ADDRESSABLE RGB są kompatybilne z płytami głównymi, które mają odpowiednie styki do sterowania wentylatorami i listwami RGB. Końcówki te powinny mieć konfigurację 5V-D-kodowalne-G oraz 5V-D-G. Przykładowe styki można obejrzeć poniżej na zdjęciach. Konfiguracja pinów RGB jest 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.



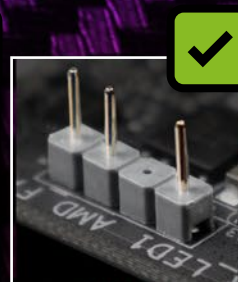
MSI



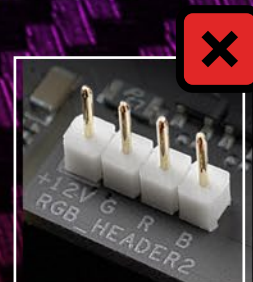
GIGABYTE



ASUS

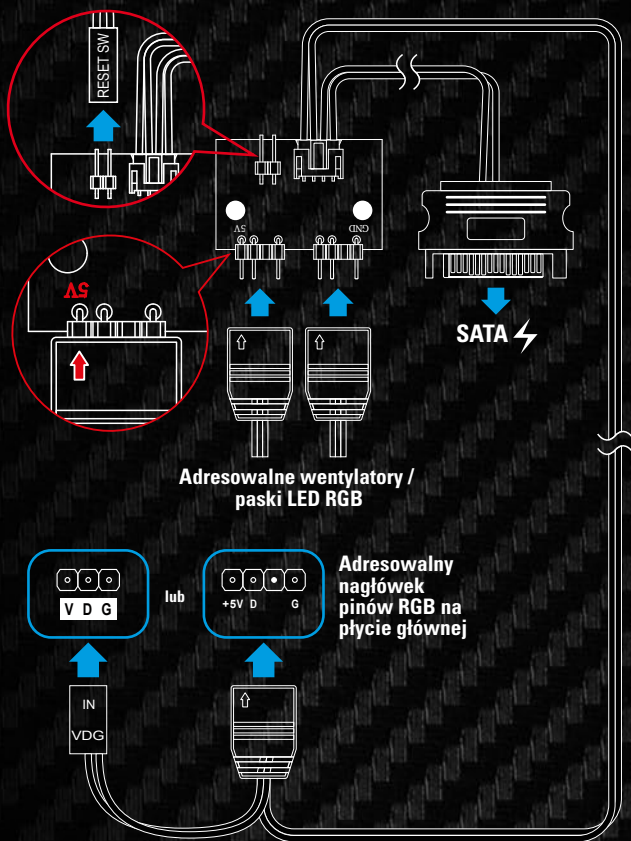


ASROCK

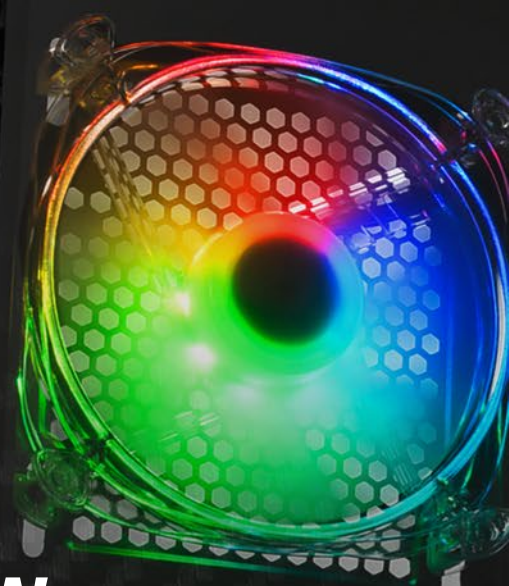


ASUS

# 2-PORTOWY ADRESOWALNY STEROWNIK RGB

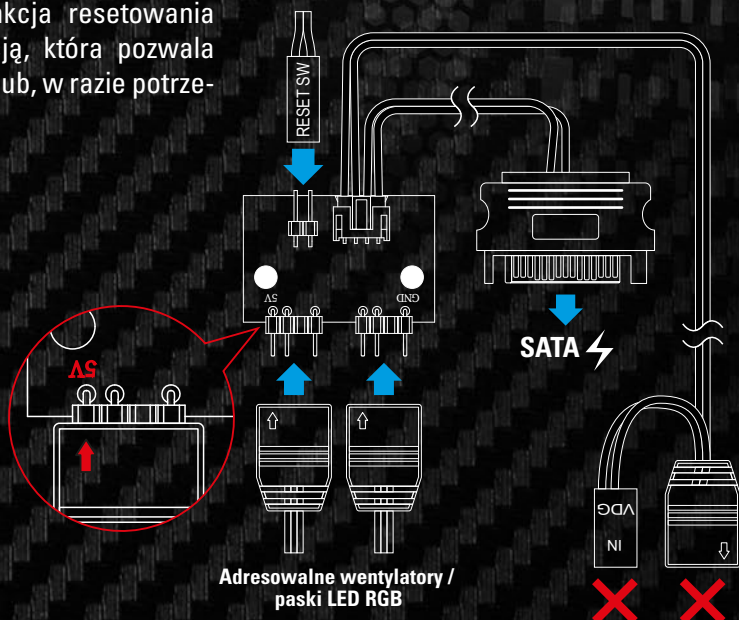


SK3 RGB jest wyposażony we wstępnie zainstalowany adresowalny kontroler RGB. W przypadku zgodnych płyt głównych będzie to pełniło funkcję koncentratora do sterowania i synchronizacji do dwóch adresowalnych komponentów LED, które będą świecić w 16,8 miliona kolorów. Sterownik jest podłączony do zasilania za pomocą złącza SATA i do płyty głównej za pomocą 4-stykowego lub 3-stykowego złącza dla adresowalnych diod LED z wyprowadzeniem: 5V-D-kodowalne-G lub V-D-G.



## RĘCZNA KONTROLA KOLORÓW

SK3 RGB ma 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.



# PREZENTACJA KOMPONENTÓW



Prosta konstrukcja SK3 RGB będzie nadal przyciągać uwagę dzięki bocznemu panelowi wykonanemu z hartowanego szkła.

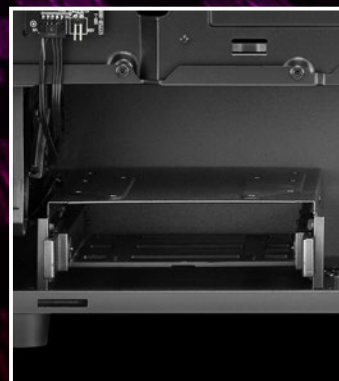
Zainstalowane komponenty sprzętowe można zobaczyć za szkłem i zaprezentować je w najlepszym wydaniu.

Panel boczny nie posiada żadnych śrub widocznych na jego powierzchni, ponieważ jest po prostu osadzony w ramie skrzynki.

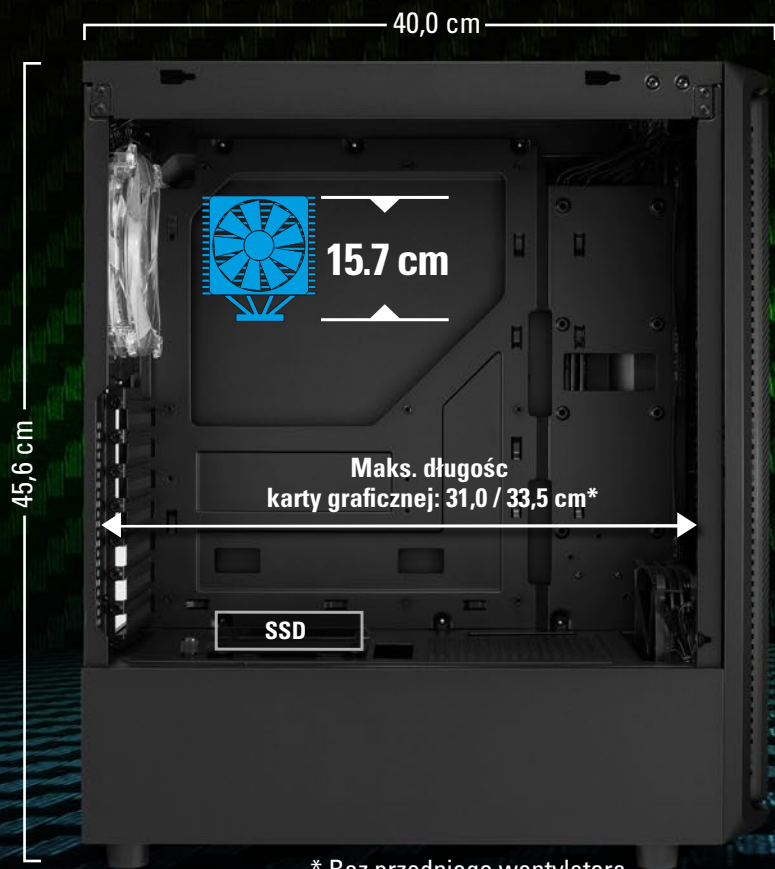
## MIEJSCE NA DYSKI

SK3 RGB ma wystarczające opcje montażu do instalacji różnych konfiguracji dysków do przechowywania danych. Mała obudowa to właściwy wybór dla tych, którzy potrzebują dużo pamięci.

Jest już przestrzeń na trzy dyski SSD w górnej części tunelu zasilającego lub na tacy płyty głównej. W klatce HDD / SSD można zainstalować dwa 3,5-calowe dyski twarde, ale jest też miejsce na dodatkowe dyski SSD.



# DUŻE KOMPONENTY W MAŁEJ OBUDOWIE

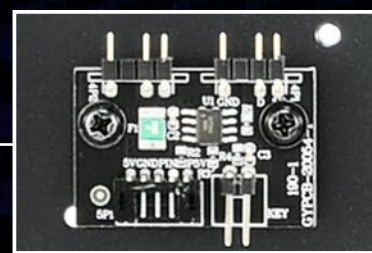
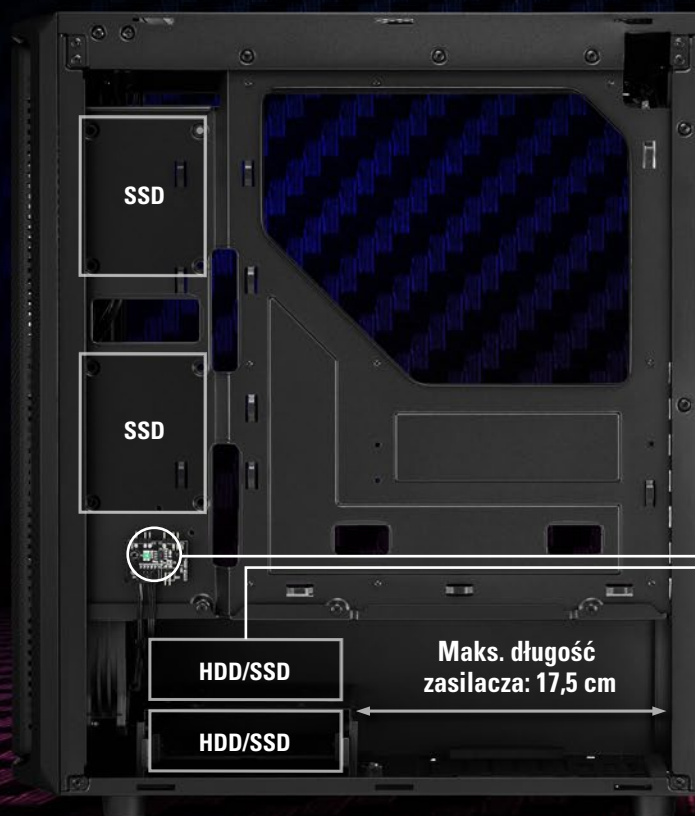


\* Bez przedniego wentylatora

Chociaż SK3 RGB została zaprojektowana w celu zaoszczędzenia miejsca, w jej kompaktowym wnętrzu jest wystarczająco dużo miejsca, aby umożliwić instalację większego sprzętu.

Duże karty graficzne o długości do 33,5 cm również mogą znaleźć dom w tej małej budce.

Istnieje możliwość zainstalowania chłodzenia procesora o wielkości do 15,7 cm.



2-portowy adresowalny kontroler RGB



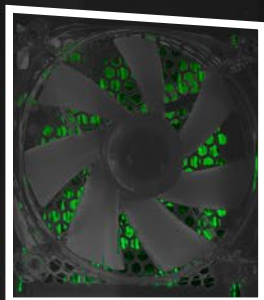
Wyjmowiona klatka HDD / SSD

# ZAWSZE DOBRZE CHŁODZONY



**1x**

120 mm adresowalny wentylator LED RGB (w zestawie)



**2x**

120mm wentylatory (opcjonalnie)



**1x**

120mm wentylatory (w zestawie)



2x 120mm wentylatory (opcjonalnie) lub 2x 140mm wentylatory (opcjonalnie)



Magnetyczny, łatwy do czyszczenia filtr przeciwpyłowy na górnym panelu



Wyjmowany filtr przeciwpyłowy na dolnym panelu



Łatwo dostępne górne porty I/O nad panelem przednim

Szkło hartowane

Chcąc zapewnić przyjemny i chłodny wygląd SK3 RGB podczas pracy, w obudowie można zainstalować wystarczającą liczbę wentylatorów, aby zagwarantować optymalny przepływ powietrza. Wentylator 120 mm jest już zainstalowany za przednim panelem, który wraz z wentylatorem LED RGB 120 mm z tyłu daje dobrą cyrkulację powietrza.

Za panelem przednim da się zamontować maksymalnie trzy wentylatory, a pod panelem górnym również dwa wentylatory 120 mm lub dwa wentylatory 140 mm. Nad tunelem zasilającym znajduje się także miejsce na wentylator 120 mm, który chłodzi dyski.

# SPECYFIKACJA

## Ogólne:

■ Format:	ATX
■ Gniazda na karty rozszerzeń:	7
■ Pomalowana w środku:	✓
■ TBeznarzędziowa instalacja napędów:	✓
■ System do uporządkowania kabli:	✓
■ Panel boczny:	Szkoło hartowane
■ Waga:	4,85 kg
■ Wymiary (dł. x sz. x w.):	40,0 x 19,0 x 45,6 cm

## Kompatybilność RGB:

■ Typ:	Adresowalne
■ Porty:	2
■ 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-kodowalne-G

## I/O:

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

## Maksymalne wnęki na napędy:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	5

## Konfiguracja wentylatorów:

■ Panel przedni:	1x 120mm wentylator (w zestawie) 2x 120 mm wentylatory (opcjonalnie)
■ Panel tylni:	1x 120 mm adresowalny wentylator LED RGB (w zestawie)
■ Panel górny:	2x 120mm wentylatory (opcjonalnie) lub 2x 140mm wentylatory (opcjonalnie)

## Kompatybilność:

■ Płyta główna:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Maks. długość karty graficznej:	31,0 / 33,5 cm*
■ Maks. wysokość chłodzenia na procesor:	15,7 cm
■ Maks. długość zasilacza:	17,5 cm

## Opakowanie zawiera:

■ SK3 RGB
■ Zestaw akcesoriów
■ Instrukcję

\* Bez przedniego wentylatora

**SK3 RGB**  
ATX PC CASE

