

# ELITE

## SHARK



Sharkoon

**CA200**  
ATX PC CASE SERIES

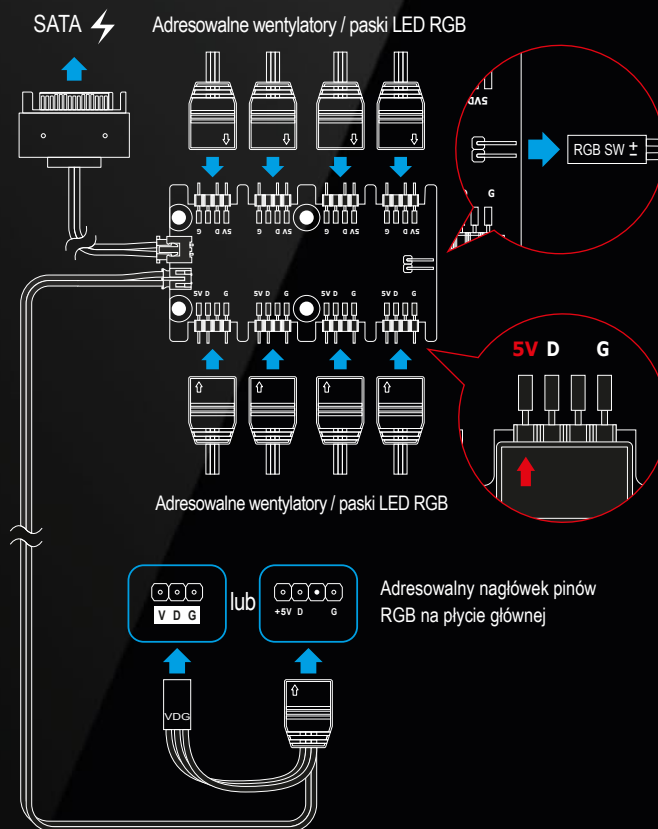
# WERSJE OBUDÓW



Obudowa CA200 ATX z serii ELITE SHARK została zaprojektowana do różnych zastosowań i jest dostępna w dwóch wariantach. CA200G ma przedni panel wykonany z hartowanego szkła. Szkło jest ciemne i odblaskowe, dzięki czemu przypomina czarny obsydian. Pozwala na oświetlenie zintegrowanych taśm LED, aby osiągnąć pełny efekt i podkreśli elegancję obudowy. Z drugiej strony, CA200M ma panel przedni ze zintegrowanym elementem siatkowym, co podkreśla zdolność serii ELITE SHARK do wykonywania: jeszcze lepszego przepływu powietrza dzięki przepuszczalności struktury siatkowej, która zwiększa pobór zimnego powietrza.

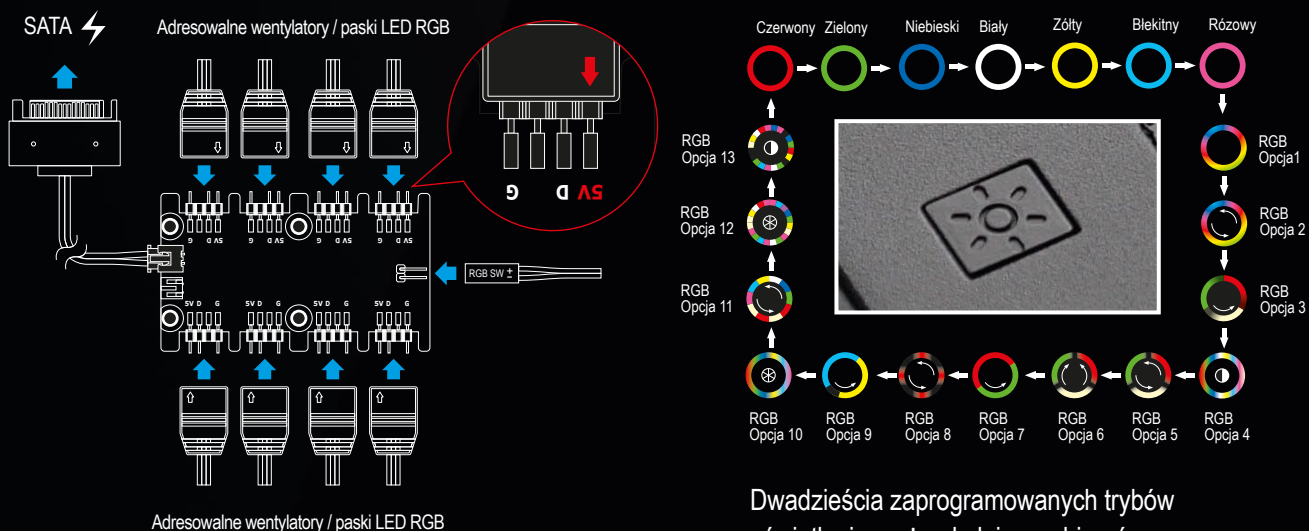
# 8-PORTOWY ADRESOWALNY KONTROLER RGB

ELITE SHARK CA200 jest dostarczany z 8-portowym adresowalnym kontrolerem RGB do cyfrowych diod LED. Dzięki kompatybilnym płytom głównym będzie to pełniło rolę koncentratora dla maksymalnie ośmiu komponentów LED, które za pomocą oprogramowania płyty głównej będą oświetlać nawet w 16,8 miliona kolorów.



## RĘCZNA KONTROLA KOLORU

W przypadku płyt głównych bez nagłówek do adresowalnego oświetlenia RGB można oświetlić bezpośrednio do ośmiu komponentów LED i sterować za pomocą 8-portowego adresowalnego kontrolera RGB.

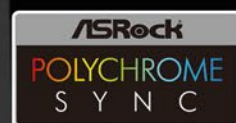


Dwadzieścia zaprogramowanych trybów oświetlenia można kolejno wybierać za pomocą dedykowanego przełącznika oświetlenia na górnym panelu obudowy. W razie potrzeby oświetlenie można również całkowicie wyłączyć.



# ŁATWA W INTEGRACJI

Zainstalowany fabrycznie wentylator SHARK Blades RGB oraz opcjonalnie dostępne ostrza SHARK Blades RGB posiadają certyfikat Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync i Gigabyte Fusion. Wentylatory i listwy SHARK Blades można zatem łatwo włączyć do istniejących systemów.

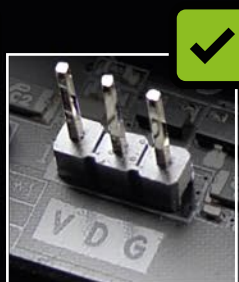


**ADDRESSABLE  
RGB**

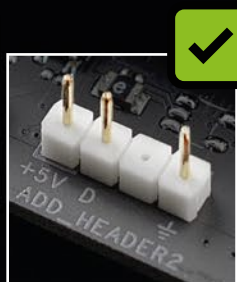
Produkty Sharkoona z logiem ADRESOWALNE RGB są kompatybilne z płytami głównymi, które mają odpowiednie styki do sterowania wentylatorami i listwami RGB. Końcówki te powinny mieć konfigurację 5V-D-coded-G oraz 5V-D-G. Przykładowe styki można obejrzeć poniżej na zdjęciach. Konfiguracja pinów RGB jest niezależna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



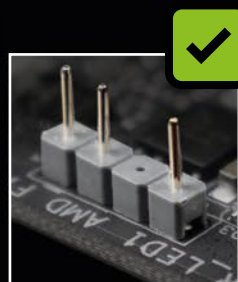
MSI



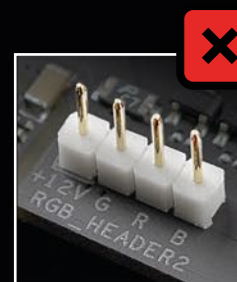
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

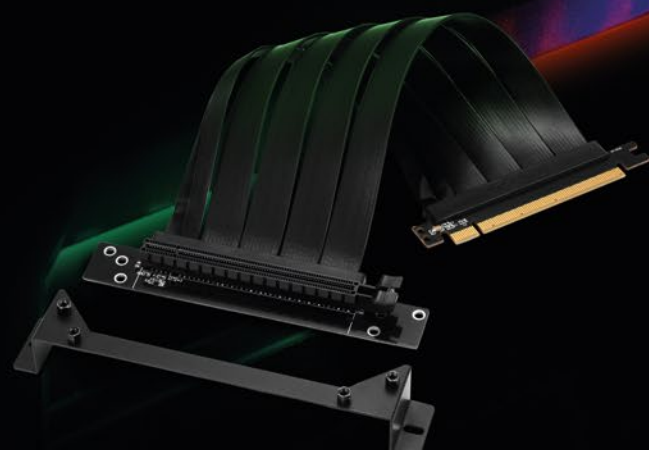
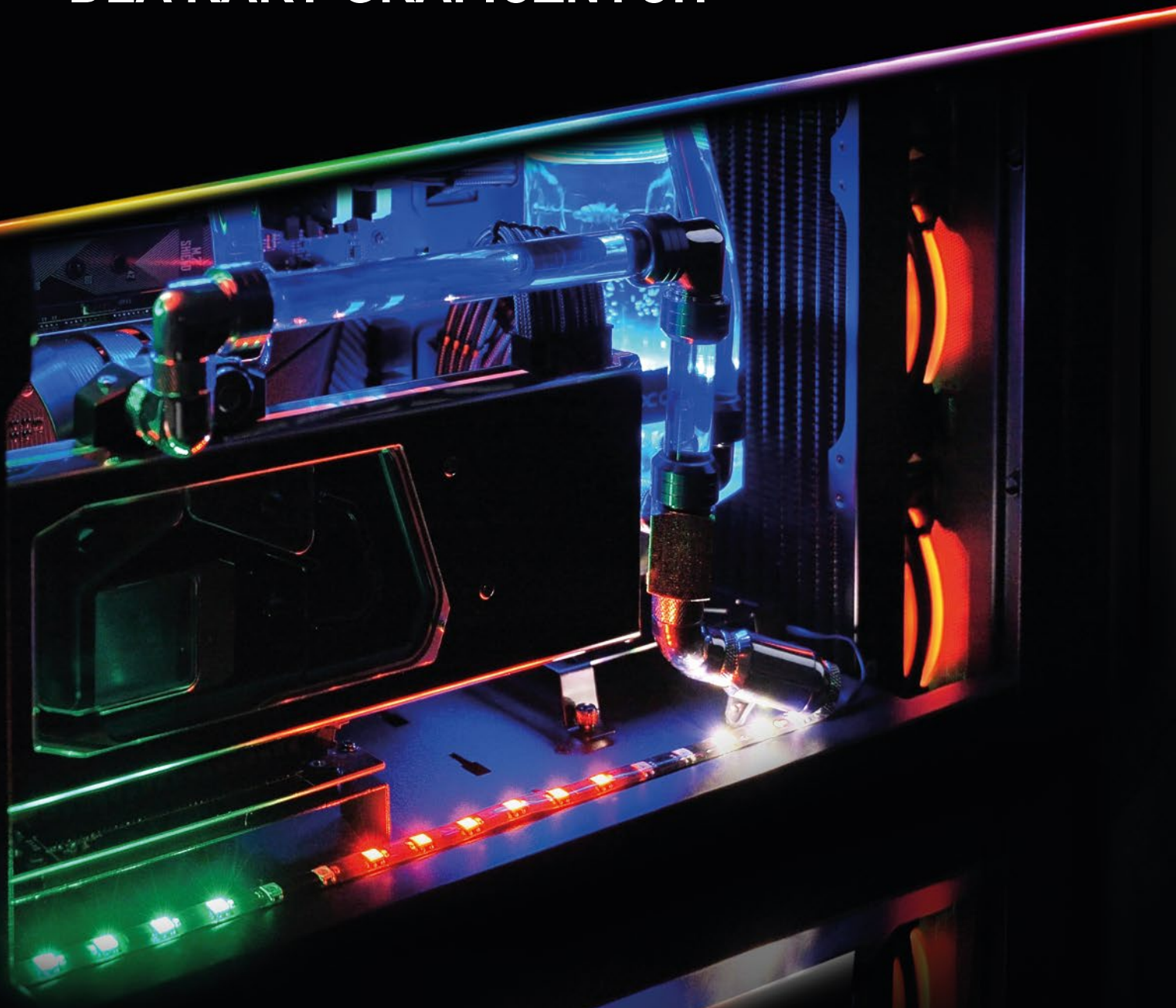
# IDEALNA SCENA DLA TWOJEGO SPRZĘTU



Dzięki nowoczesnemu wzornictwu w kolorze czarnym i neonowym oraz niemal całkowicie przeszklonemu panelowi bocznemu, ELITE SHARK CA200 to idealne ustawienie dla najlepszych konfiguracji sprzętowych. Panel boczny jest zawiasowy, zapewniając łatwy dostęp i eleganckie wykończenie prezentacji sprzętu.



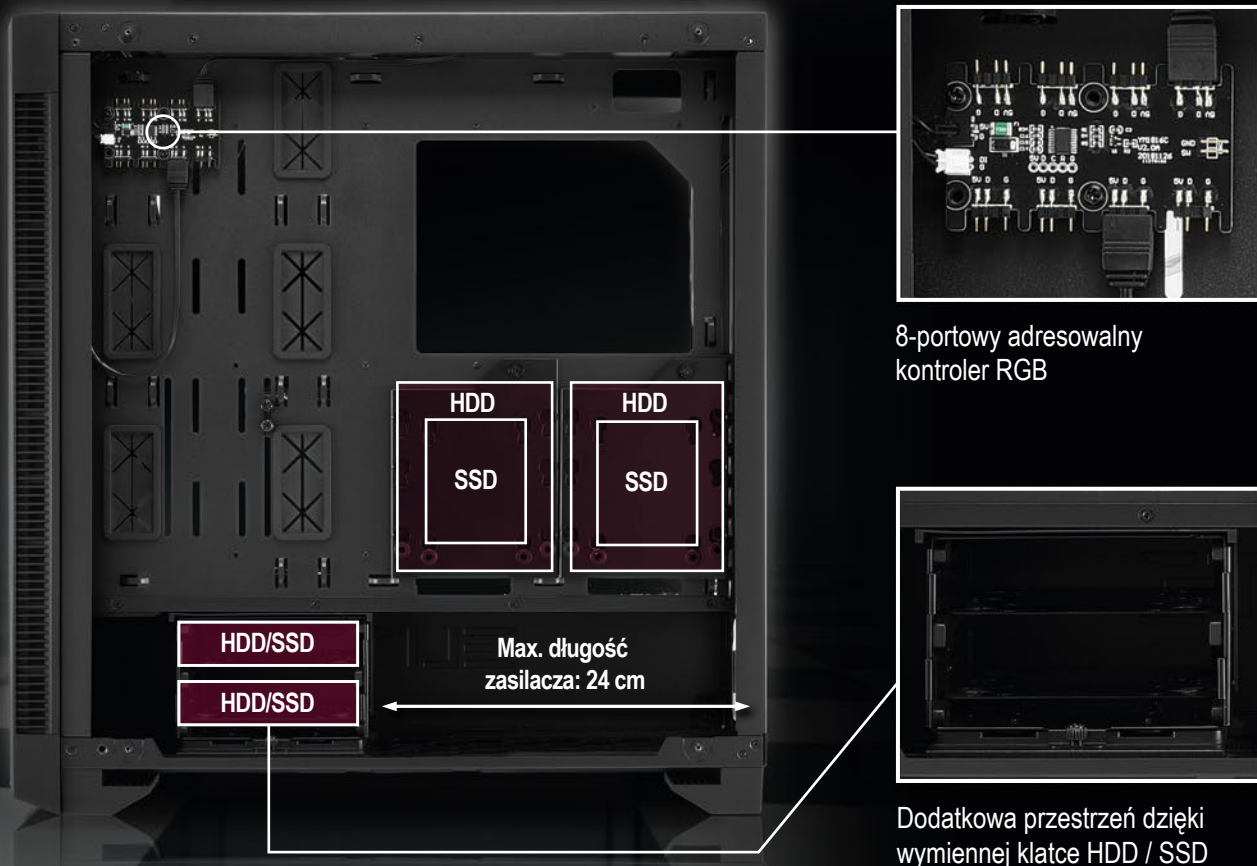
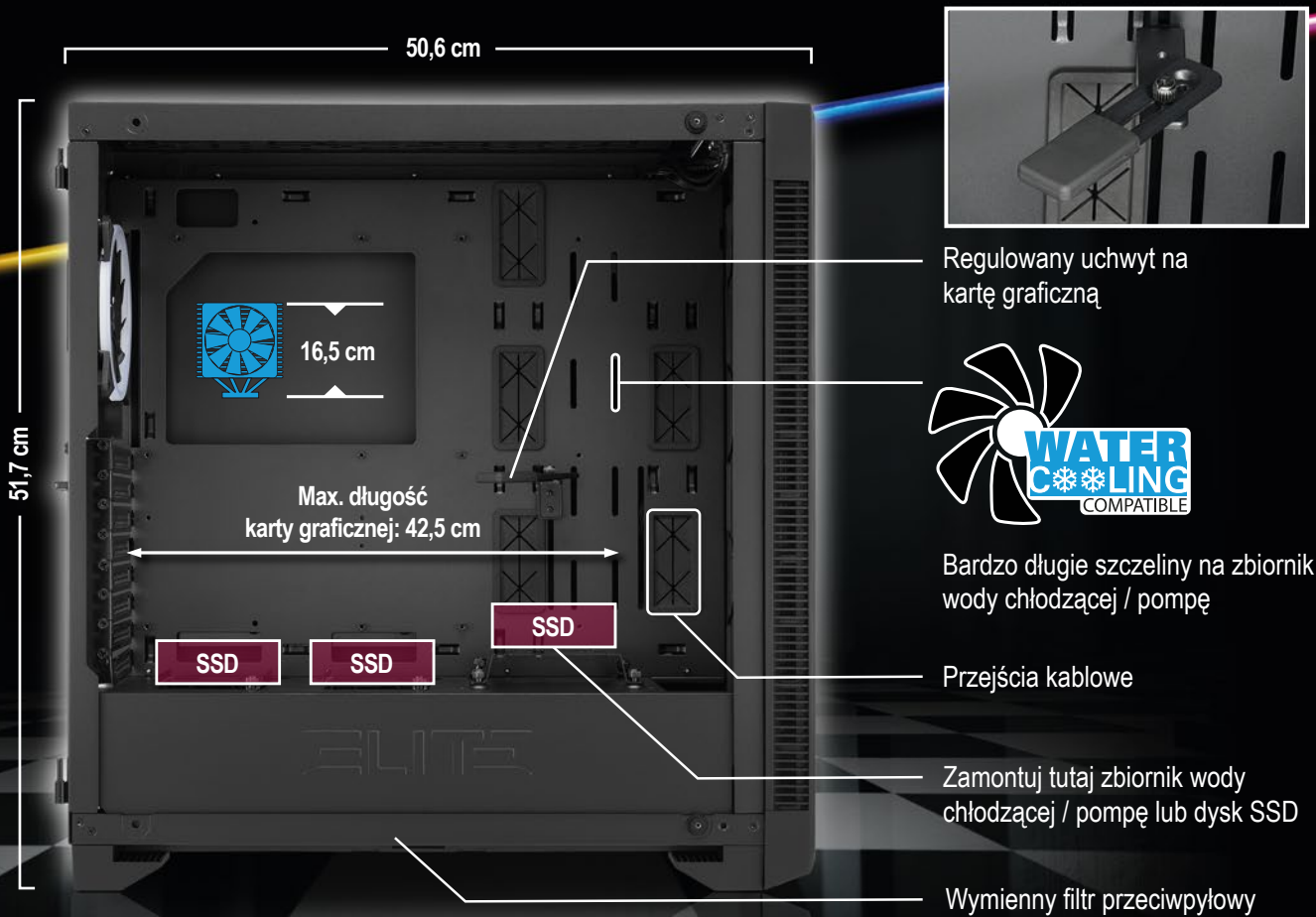
# OPCJONALNA INSTALACJA PIONOWA DLA KART GRAFICZNYCH



CA200 został zaprojektowany z myślą o optymalnym widoku zainstalowanych komponentów. W przypadku klasycznie montowanych kart graficznych fabrycznie zainstalowany jest regulowany uchwyt z gumową powierzchnią kontaktową. Do pionowej instalacji kart graficznych opracowano osobno dostępny zestaw pionowych kart graficznych \*. Składa się z łatwego do zamocowania mocowania i kabla pionowego. Kabel otrzymał dodatkową długość, aby zapewnić wystarczającą ilość miejsca na dodatkowe karty rozszerzeń.

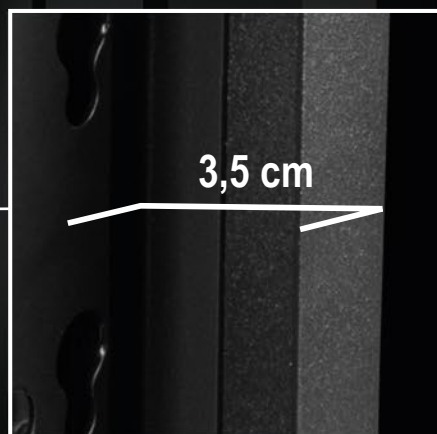
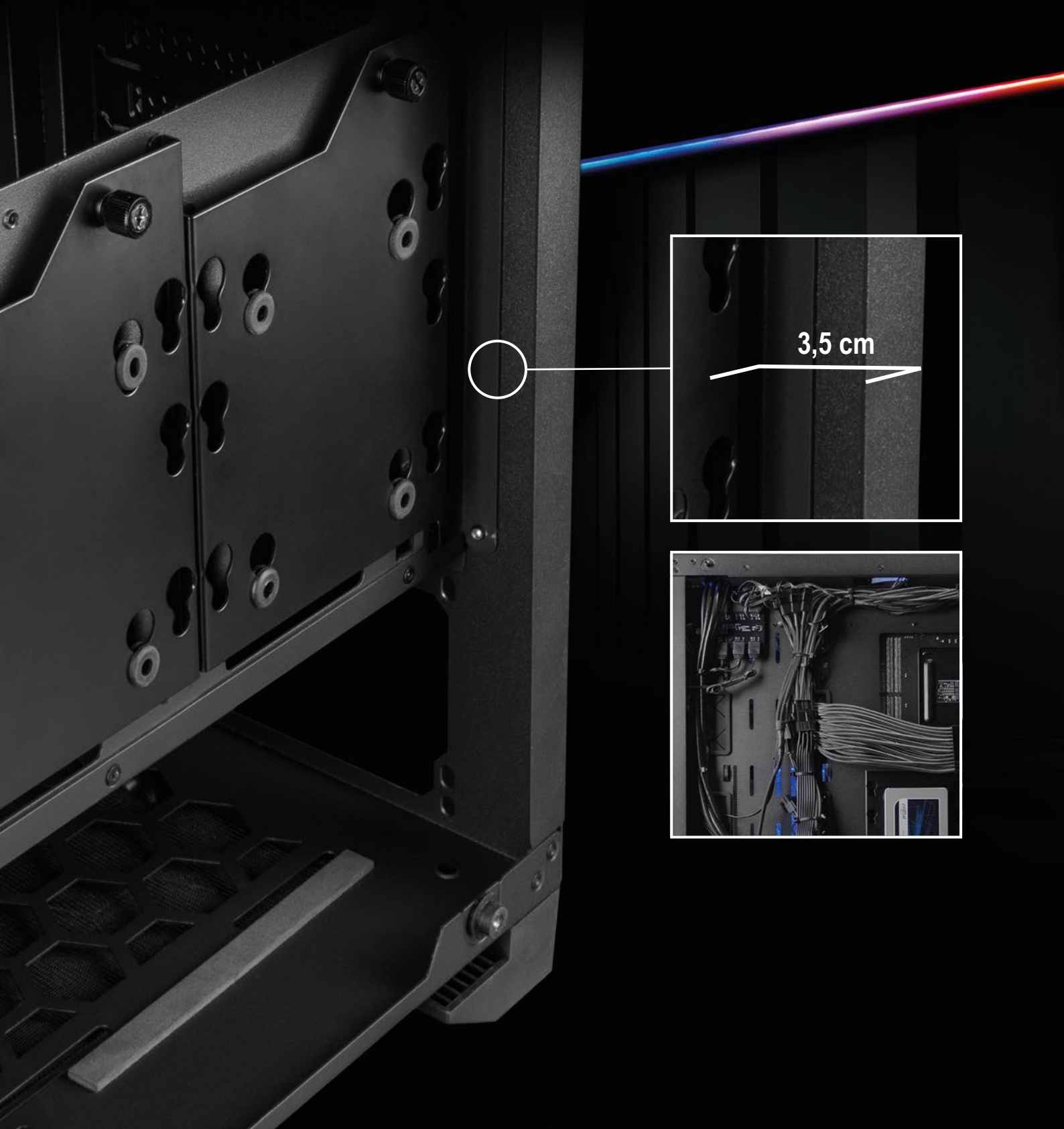
\*(Vertical Graphics Card Kit) Nie zawarty.

# BEZKOMPROMISOWO ZORGANIZOWANA



# PRZESTRONNE ZARZĄDZANIE PRZEWODAMI

Aby mieć pewność, że zainstalowany sprzęt może być porządnie przedstawiony, ELITE SHARK CA200 ma więcej niż wystarczającą przepustowość kabli. Dzięki temu okablowanie zainstalowanych komponentów może zniknąć w obszernej przestrzeni za tacą płyty głównej.

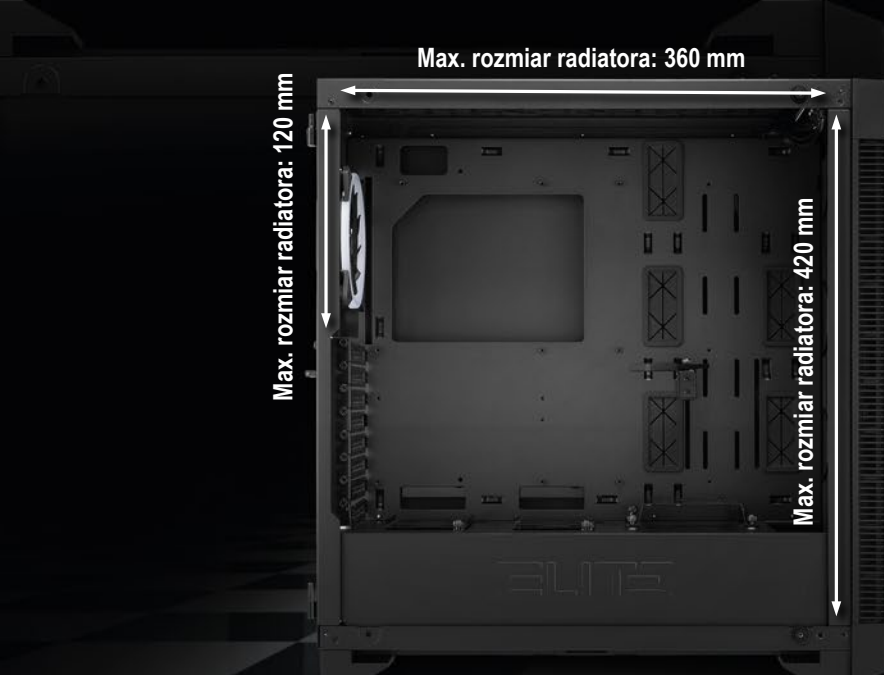




# DOSKONAŁA DO CHŁODZENIA SYSTEMU



Obudowy serii ELITE SHARK zostały opracowane specjalnie do wysokowydajnych konstrukcji sprzętu. Z maksymalnie siedmioma lokalizacjami dla wentylatorów, obudowy oferują wystarczające możliwości dla indywidualnych rozwiązań przepływu powietrza. Jest więcej niż gotowa na wymagające systemy chłodzenia wodą dzięki zainstalowanemu mocowaniu zbiornika i pompy oraz dedykowanym bardzo długim szczelinom ułatwiającym instalację. Z przodu obudowa może pomieścić radiatory do 420 mm, a te do 360 mm znajdują miejsce pod górnym panelem. W razie potrzeby można zainstalować radiator 120 mm, zastępując zainstalowany wentylator na tylnym panelu.



## Radiator na przednim panelu:

- 420 mm
- 360 mm
- 280 mm
- 240 mm
- 140 mm
- 120 mm

## Radiator na górnym panelu:

- 360 mm
- 280 mm
- 240 mm
- 140 mm
- 120 mm

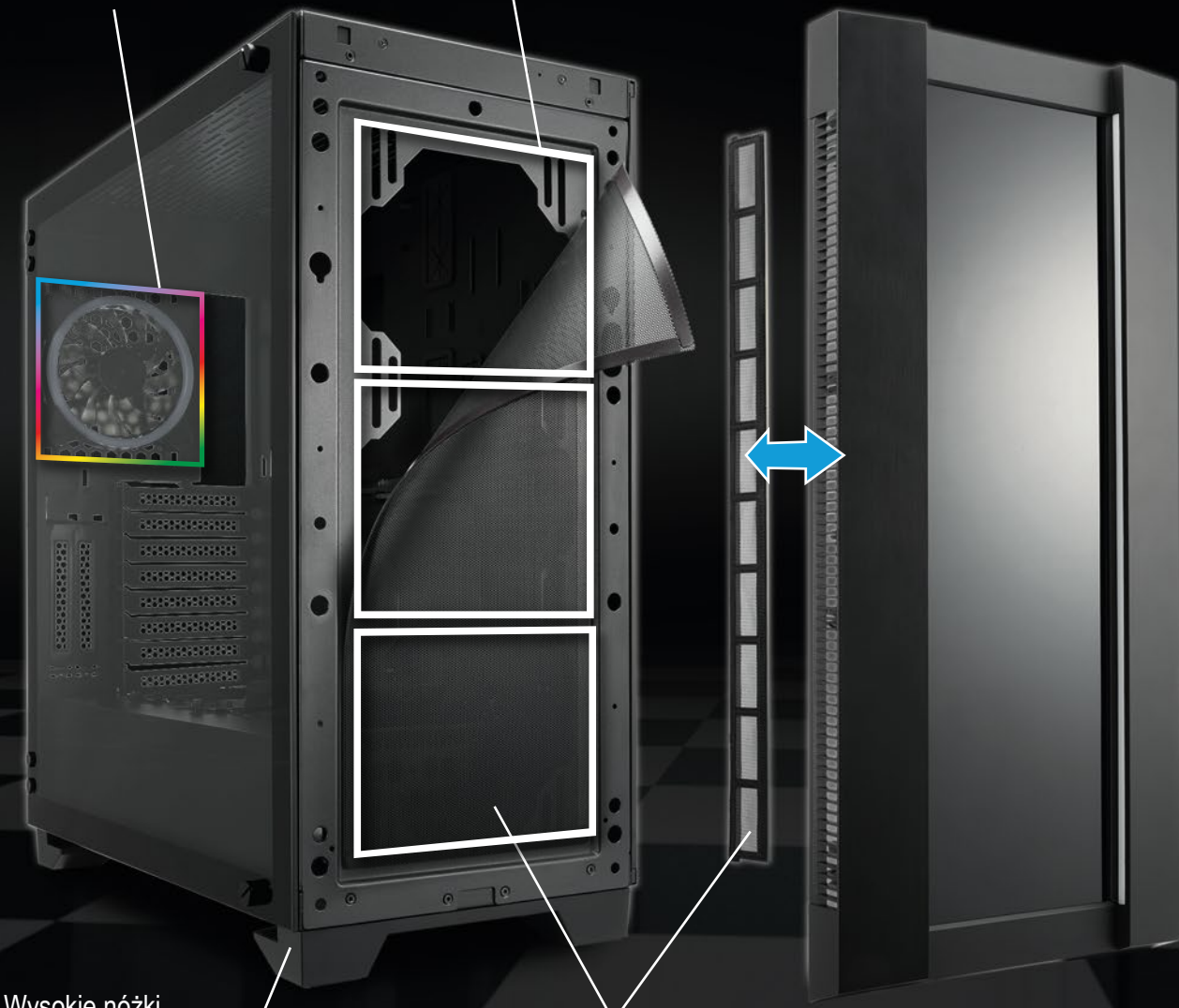
## Radiator na tylnym panelu:

- 120 mm

# Duży przepływ powietrza!

1x 120 mm Wentylator  
(zainstalowany fabrycznie)  
z adresowalnymi diodami LED

Opcje instalacji:  
wentylatory 3x 120 mm lub wentylatory 3x 140 mm



Wysokie nóżki  
dla ulepszonego obiegu powietrza

Podwójne wymienne filtry przeciwpyłowe



Solidny, wymienny filtr przeciwpyłowy na dolnym panelu.



Magnetyczny, łatwy do czyszczenia filtr przeciwpyłowy na górnym panelu.

# Specyfikacja

## Ogólne:

■ Format:	ATX / E-ATX
■ Gniazda na karty rozszerzeń:	8
■ Pomalowana w środku:	✓
■ System do uporządkowania kabli:	✓
■ Panel boczny:	Szkoło hartowane z zawiasami
■ Waga:	11,5 kg
■ Wymiary (dł. x sz. x w.):	50,6x 24,0x 51,7 cm

## Kompatybilność RGB:

■ Typ:	Adresowalne
■ Porty:	8-Port
■ Kontrola ręczna:	20 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):	2
■ Audio (górn):	✓

## Maksymalne wnęki na napędy:

■ 3,5":	4
■ 2,5":	7

## Fan Configuration:

■ Przedni panel:	Wentylator 3x 120mm lub wentylator 3x 140 mm (opcjonalnie)
■ Tylny panel:	1x adresowalny wentylator LED RGB o średnicy 120 mm
■ Górny panel:	3x 120 mm lub 2x 140 mm wentylator (opcjonalnie)

## Zgodność:

■ Płyta główna:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX, SSI CEB, SSI EEB
■ Max. długość kart graficznych:	42,5 cm
■ Max. wysokość chłodnicy procesora:	16,5 cm
■ Max. długość zasilacza:	24,0 cm
■ Max. wysokość radiatora w tym wentylator (przód):	5,7 cm
■ Max. wysokość radiatora w tym wentylator (górn):	6,0 cm
■ Radiatory (opcjonalne):	Do 420 mm (panel przedni) Do 360 mm (panel górny) Do 120 mm (panel tylny)

## Zawartość opakowania:

■ ELITE SHARK CA200G/M
■ Zestaw akcesoriów
■ Instrukcja obsługi

# ELITE SHARK

**CA200**  
ATX PC CASE SERIES



[www.sharkoon.com](http://www.sharkoon.com)