

Sharkoon



REV2000

ATX PC CASE



NOWY WYGLĄD I ODCZUCIA

Oprócz bocznego panelu ze szkła hartowanego REV200 ma również minimalistyczny panel przedni, który przypomina kryształ. Jednak najbardziej wyjątkową atrakcją jest rewolucyjny projekt budki o nowym wyglądzie. Przesunęliśmy panel boczny z hartowanego szkła na prawą stronę, co jest rzadkością w obudowie komputera. Pozwala to użytkownikowi ustawić PC po lewej stronie pulpitu i nadal prezentować piękne elementy wewnętrzne. REV200 nadaje się zatem szczególnie do biurka z lewą stroną przy ścianie. Dzięki obudowie komputera umieszczonej po lewej stronie pulpitu konfigurację można zoptymalizować, aby uzyskać większą swobodę ruchów myszy, większe podkładki pod mysz i lepsze wykorzystanie miejsca na biurku.



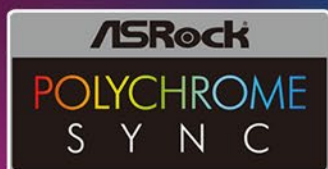
REV-OLUCYJNY PROJEKT OBUDOWY

Rewolucyjna wieża midi REV200 ATX oferuje zapierający dech w piersiach innowacyjny sposób prezentacji sprzętu i zupełnie nowe wrażenia podczas tworzenia kompilacji komputera: ponieważ teraz, po raz pierwszy, karty graficzne można zainstalować pionowo wokół płyty głównej, która została obrócona o 90 stopni. Pięć oryginalnie zainstalowanych wentylatorów 120 mm zapewnia precyzyjne chłodzenie, a duże przepusty kablowe, przedział kablowy w górnym panelu i wielofunkcyjny tunel w dolnej części gwarantują, że tylko ważne elementy są podświetlane przez adresowalne podświetlenie RGB.

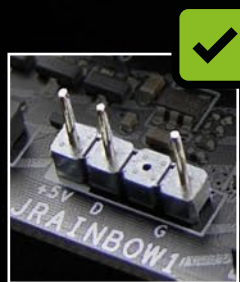
* Kompatybilny z tradycyjnymi radiatorami i kartami z aktywnym chłodzeniem. Instalacja kart graficznych w stylu dmuchawy nie jest zalecana. Jeśli to możliwe, zalecane jest chłodzenie wodne.

KRYSTALICZNIE CZYSTE OŚWIETLENIE

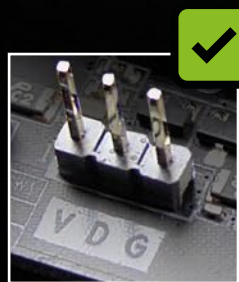
Aby zapewnić, że podświetlenie obudowy świeci do maksimum, REV200 jest wyposażony w wyjątkowo elegancki panel boczny wykonany ze szkła hartowanego, który nie ma widocznych śrub patrząc bezpośrednio z boku. Obudowa TG6 RGB, podobnie jak wszystkie inne produkty Sharkoon oznaczone logo Adresowalne RGB, posiadają certyfikaty Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion Ready i ASRock Polychrome SYNC. Produkty te można zatem łatwo zintegrować z istniejącymi systemami



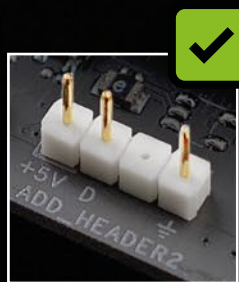
Produkty Sharkoona z logiem ADRESOWALNE RGB są kompatybilne z płytami głównymi, które mają odpowiednie styki do sterowania wentylami i listwami RGB. Końcówki te powinny mieć konfigurację 5V-D-kodowalne-G oraz 5V-D-G. Przykładowe styki można obejrzeć poniżej na zdjęciach. Konfiguracja pinów RGB jest niezależna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



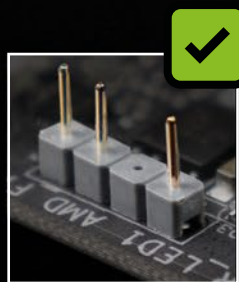
MSI



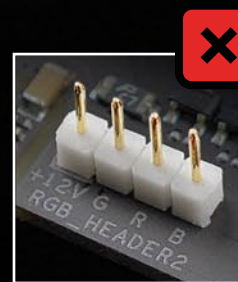
GIGABYTE



ASUS



ASROCK

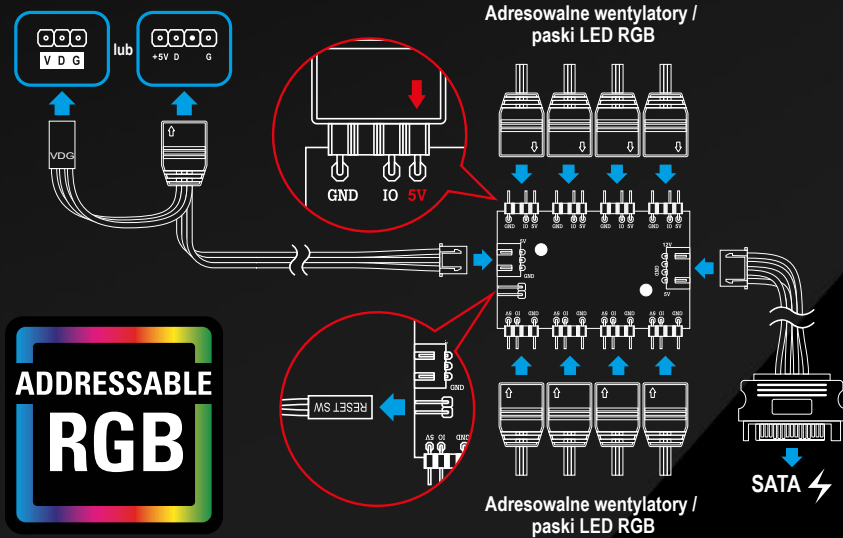


ASUS

8-PORTOWY ADRESOWALNY STEROWNIK RGB

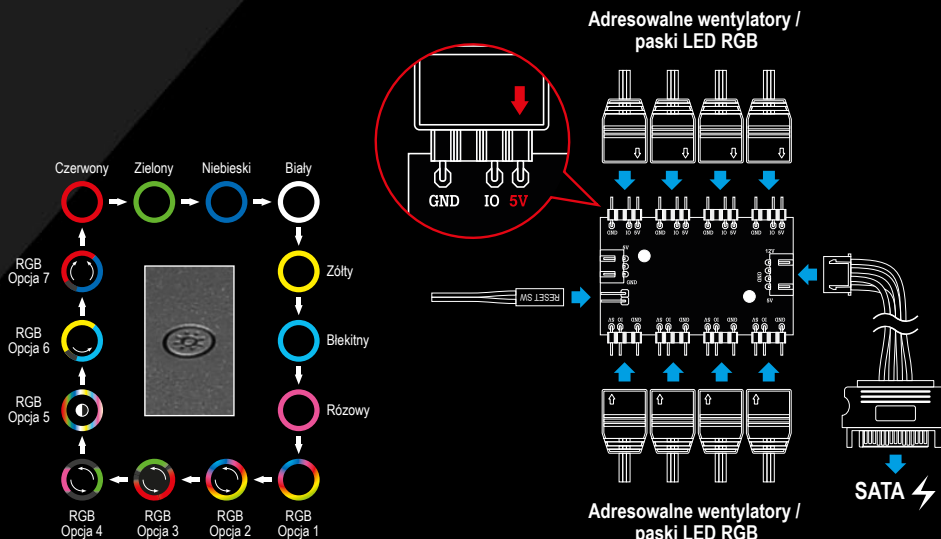
REV200 jest wyposażony we wstępnie zainstalowany adresowalny kontroler RGB. W przypadku zgodnych płyt głównych będzie to pełniło funkcję koncentratora do sterowania i synchronizacji do ośmiu adresowalnych komponentów LED, które będą świecić w 16,8 miliona kolorów. Sterownik jest podłączony do zasilania za pomocą złącza SATA i do płyty głównej za pomocą 4-stykowego lub 3-stykowego złącza dla adresowalnych diod LED z wyprowadzeniem: 5V-D-kodowane-G lub V-D-G.

Adresowalny nagłówek pinów RGB na płycie głównej



RĘCZNA KONTROLA KOLORÓW

REV200 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.



UPORZĄDKOWANE ZARZĄDZANIE KABLAMI

REV200 zawsze pozostanie zorganizowana dzięki różnym możliwościom ukrywania okablowania: oprócz kilku przepustów kablowych, w górnej części znajduje się także przestronny schowek na kabel do podłączenia płyty głównej i karty zewnętrznej, zapewniając zorganizowane zarządzanie kablami.

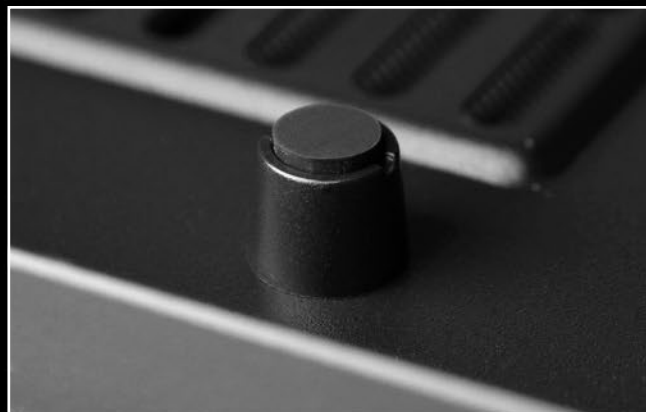
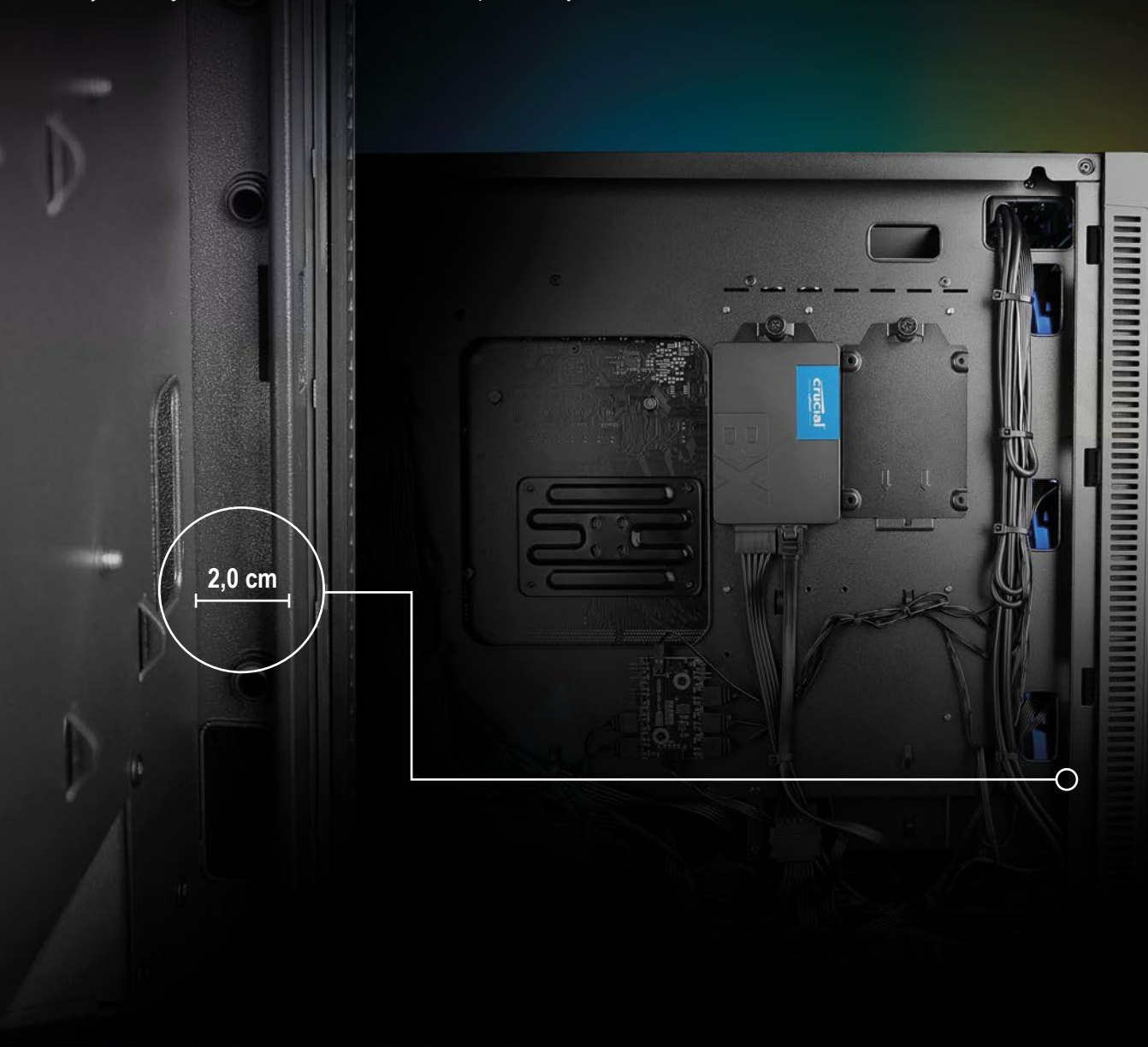


W tym przypadku kable są trzymane razem za pomocą zacisku kablowego i wyprowadzane na zewnątrz za pomocą przepustu kablowego. Górny panel ma magnetyczną osłonę ułatwiającą dostęp do przedziału kablowego i chroniącą przed brudem i kurzem.



CZYTELNE WNĘTRZE OBUDOWY

Okablowanie wbudowanego sprzętu może przebiegać wokół przepustów kablowych za tacką płyty głównej. Zapewniono tu dużo miejsca, dzięki czemu kable można starannie przechowywać razem.



Zasilacz można zamontować i rozmontować wewnątrz REV200, aby uniknąć wibracji. Jest to wspierane przez cztery oddzielone od siebie przekładki zasilające w tunelu zasilającym.

PRZEPIŹYW POWIETRZA, KTÓRY DOCIERA DO CELU

Dzięki temu nowemu typowi obudowy, REV200 ma nie tylko trzy adresowalne wentylatory RGB za przednim panelem, ale także dwa identyczne wentylatory z tyłu. Pozwala to na przepływ powietrza bezpośrednio na kartę graficzną i efektywny transport przez tylną część budki.



Nawet odłączony zasilacz można zamontować zgodnie z potrzebami w dwóch różnych kierunkach. Jednocześnie filtry przeciwpyłowe chronią każdy wlot powietrza do środka. Jeśli preferowane jest chłodzenie wodne, z przodu i / lub z tyłu obudowy jest miejsce na radiatory 240 mm. Ponadto, po prostu usuwając osłonę tunelu, a także jedną z dwóch klatek HDD / SSD z wnętrza tunelu, uzyskuje się miejsce na radiator 360 mm z przodu.



Standardowa instalacja



Wentylator zasilacza zainstalowany w górę

NOWOCZESNE FUNKCJE

Wymowane filtry przeciwpyłowe po obu stronach panelu przedniego

Bezprzewodowa konstrukcja panelu przedniego



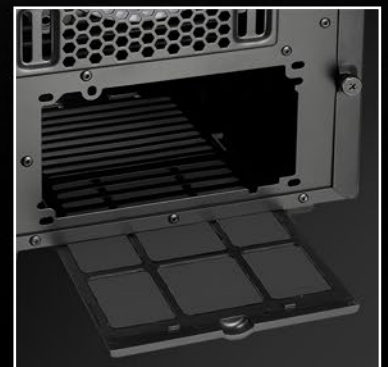
Szkló hartowane

5x

120 mm
Adresowalne
wentylatory
LED RGB

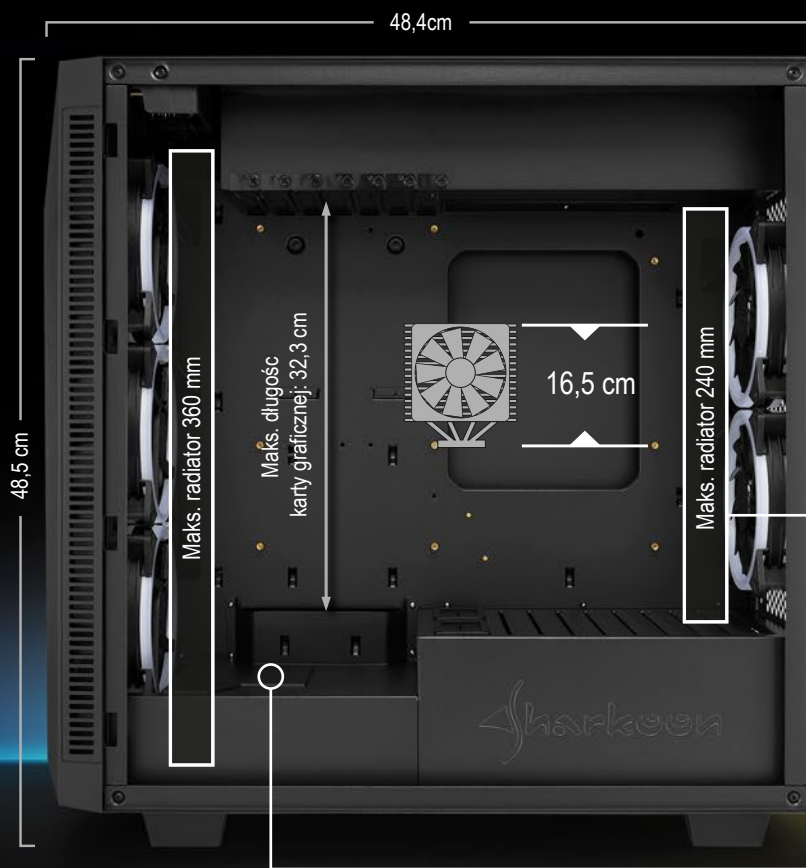


Łatwo dostępne górne porty I/O nad panelem przednim



Wymowany filtr przeciwpyłowy na dolnym panelu

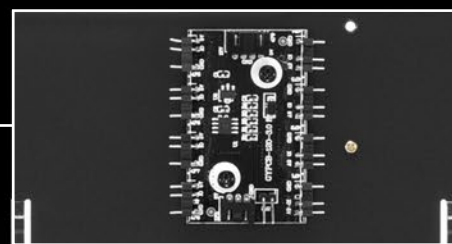
DUŻO MIEJSCA



W porównaniu z tradycyjnymi konstrukcjami nie ma potrzeby iść na kompromis z REV200 przy wyborze komponentów sprzętowych. Budka może pomieścić duże karty graficzne o długości do 32,3 cm i chłodzenie procesorów o wysokości do 16,5 cm. Plus nadal ma wystarczająco dużo miejsca na zasilacze o długości do 20 cm.



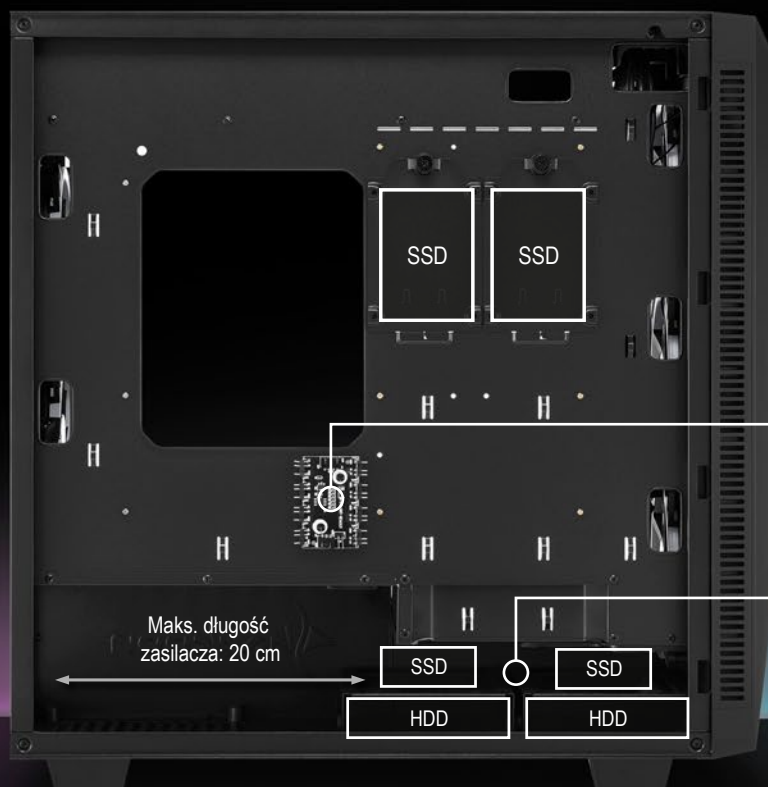
Pokrywa jest zdejmowana w celu instalacji radiatora



8-portowy adresowalny kontroler RGB



Wyjmowane kłatki HDD / SSD



SPECYFIKACJA

Ogólne:

■ Format:	ATX
■ Gniazda na karty rozszerzeń:	7
■ Pomalowana w środku:	✓
■ System do uporządkowania kabli:	✓
■ Panel boczny:	Szkoło hartowane
■ Waga:	9,0 kg
■ Wymiary (dł. x sz. x w.):	48,4 x 21,5 x 48,5 cm

Kompatybilność RGB:

■ Typ:	Addressable
■ Porty:	8-Port
■ Kontrola ręczna:	14 Modes
■ 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):	2
■ Audio (górze):	✓

Maksymalne wnęki na napędy:

■ 3.5":	2
■ 2.5":	4

Konfiguracja wentylatorów:

■ Panel przedni:	3x 120 mm Adresowalny wentylator RGB (w zestawie) lub Chłodnica (opcjonalnie)*
■ Panel tylni:	2x 120 mm Adresowalny wentylator RGB (w zestawie) lub Chłodnica (opcjonalnie)*

Kompatybilność:

■ Płyta główna:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Maks. długość karty graficznej:	32,3 cm**
■ Maks. wysokość chłodzenia na procesor:	16,5 cm
■ Maks. długość zasilacza:	20,0 cm
■ Maks. grubość chłodnicy z wentylatorem (przód):	6,4 cm
■ Maks. grubość chłodnicy z wentylatorem (tylni):	6,0 cm
■ Radiatory (opcjonalne):	Do 360 mm (Panel przedni) Do 240 mm (Panel tylni)

Opakowanie zawiera:

■ REV200
■ Zestaw akcesoriów
■ Instrukcję

* Zamiast wentylatorów można zainstalować opcjonalne radiatory.

** 28,5 cm dla slotów rozszerzeń (Mini-ITX) nad tunelem zasilającym.

REV200
ATX PC CASE

