

SMX Chest TG/Chest TGM



Zanim użyjesz produktu, dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi. Zachowaj ją na przyszłość.

Spis treści

Informacje o bezpieczeństwie	2
Zawartość opakowania	2
Dołączone akcesoria	3
Jak używać produktu	4
Panel I/O	4
Demontaż paneli.....	5
Montaż zasilacza	6
Montaż płyty głównej.....	7
Demontaż filtrów przeciwkurzowych.....	8
Montaż dysków SSD	9
Montaż dysków HDD.....	10
Montaż wentylatorów	11
Podłączenie kontrolera.....	12
Obsługa kontrolera.....	13
Montaż karty graficznej	14
Montaż chłodzenia wodnego AIO	15
Specyfikacja	16
Gwarancja i wsparcie techniczne	17

Informacje o bezpieczeństwie






- Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą i innymi płynami.
- Nie używaj urządzenia w środowisku o dużej wilgotności.
- Chroń urządzenie przed zasięgiem dzieci. Mogą one połączyć niektóre elementy.
- Używaj urządzenia tylko zgodnie z instrukcją obsługi.
- Jeśli urządzenie przestanie działać prawidłowo – skontaktuj się z nami.



Zawartość opakowania

- **Obudowa**
- Zestaw montażowy
- Instrukcja obsługi

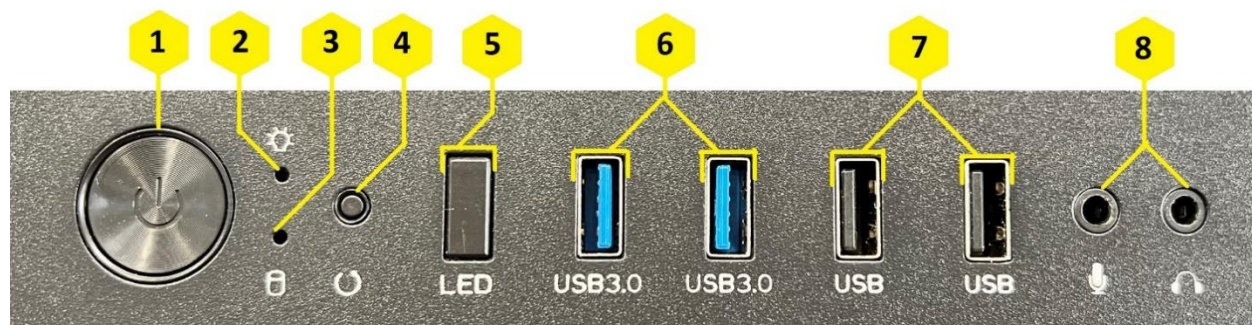
Dołączone akcesoria

Przedmiot	Liczba sztuk	Nazwa	Zastosowanie
	17	(1)Śruba płyty głównej i dysków SSD.	Płyta główna/SSD
	8	(2)Śruba zasilacza i karty PCIE.	Zasilacz/karty rozszerzeń PCIE
	3	(3)Kołek montażowy	Kołek montażowy do płyty głównej
	8	(4)Śruba do dysków.	Dyski HDD 3.5"
	5	Opaski zaciskowe	Do uporządkowania kabli.

Jak używać produktu

Panel I/O

UWAGA! Przed podłączeniem przewodów zapoznaj się z instrukcją płyty głównej.

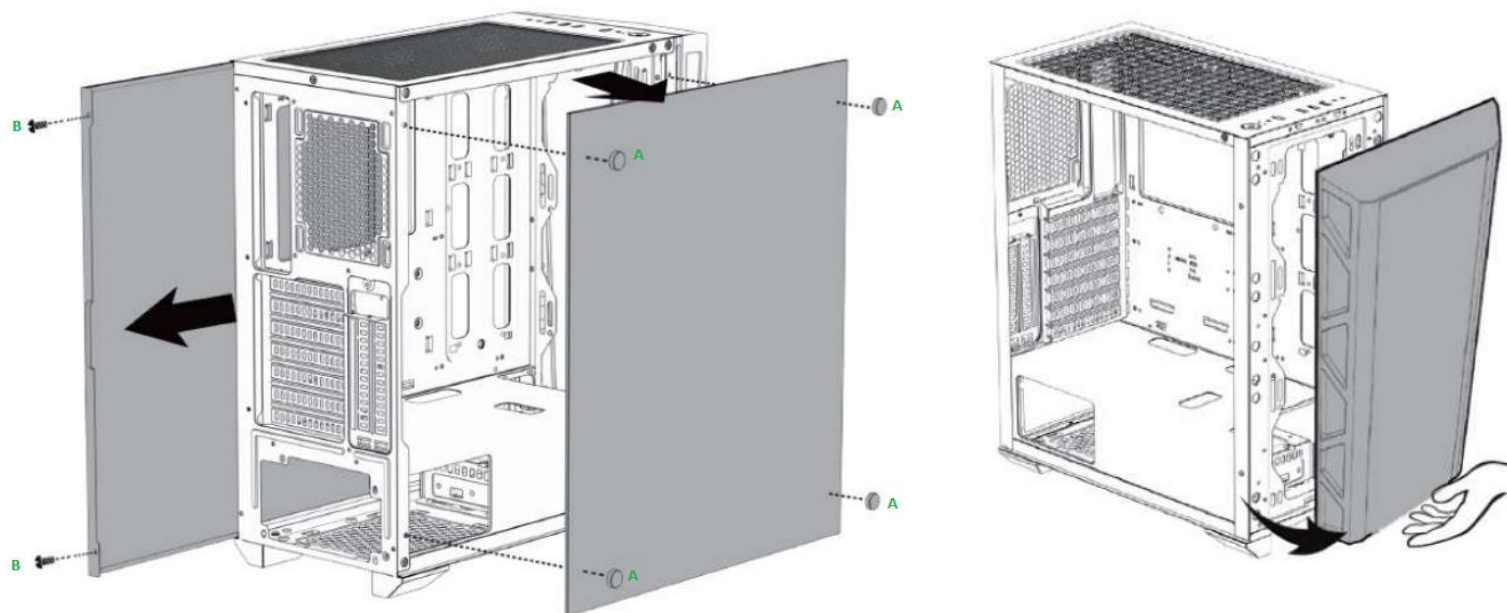


1. Przycisk zasilania
2. Dioda zasilania
3. Dioda dysku HDD
4. Przycisk reset
5. Przycisk LED
6. Gniazda USB 3.0
7. Gniazda USB 2.0
8. Gniazda mikrofonu i słuchawek

Demontaż paneli

Panel szklany: Odkręć 4 śruby beznarzędziowe (A), a następnie zdejmij szybę oburącz.

Panel boczny: Za pomocą śrub beznarzędziowych (B), odkręć panel, a następnie przesuń panel do siebie.

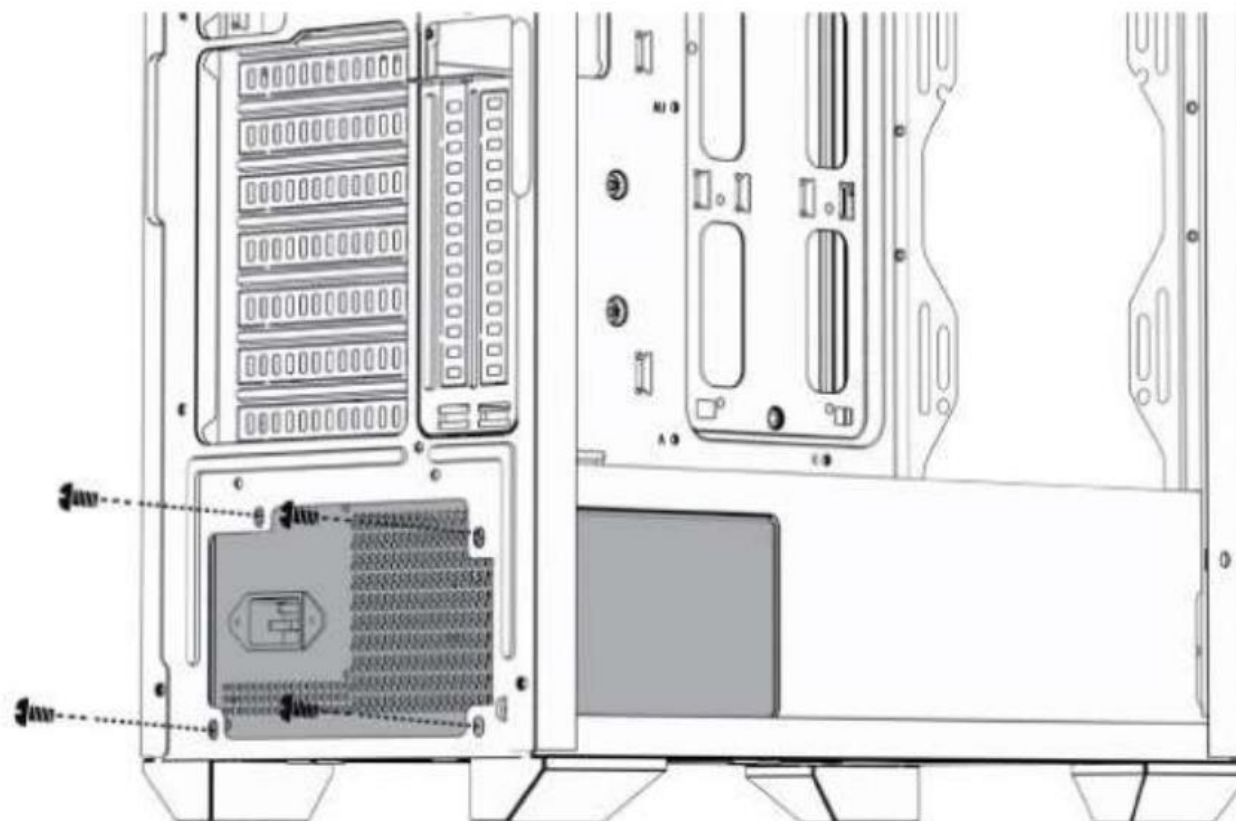


Panel przedni: Chwyć panel od spodu. Jednym zdecydowanym ruchem szarpnij go do siebie.

Montaż zasilacza

Za pomocą śrub (2), przykręć zasilacz do obudowy. Upewnij się, że zasilacz skierowany jest wentylatorem w dół obudowy.

Uwaga! Przed montażem zasilacza sprawdź umiejscowienie śrub w zasilaczu.

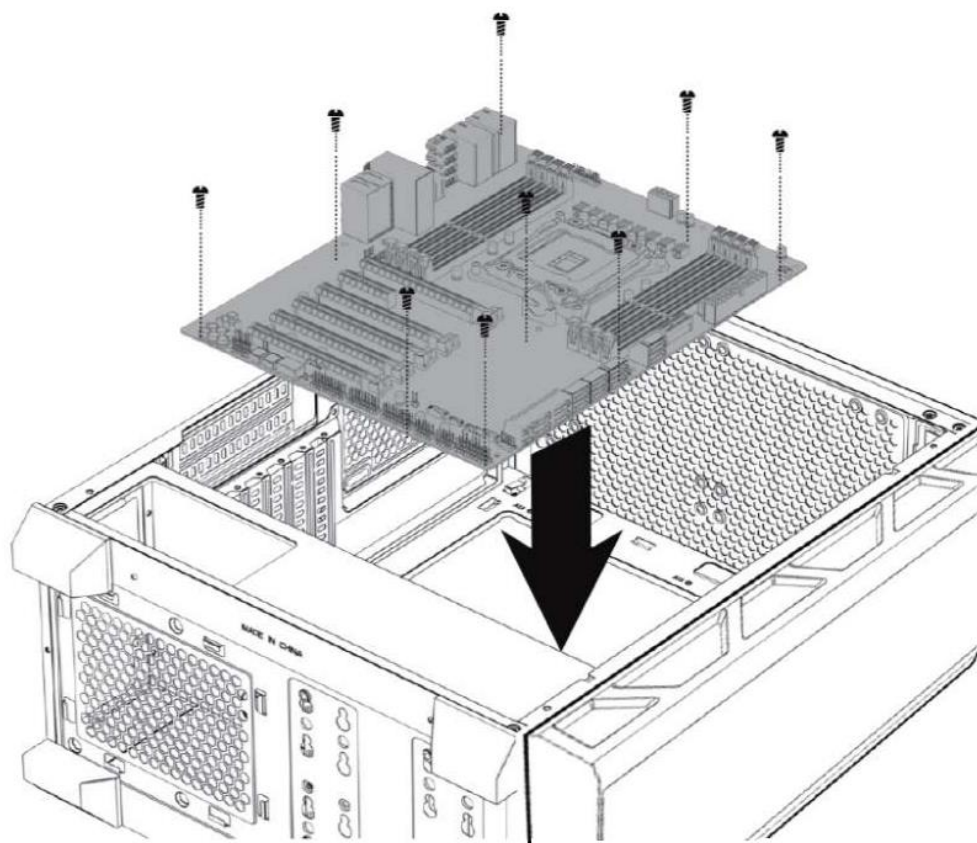


Montaż płyty głównej

Uwaga! Przed montażem, zapoznaj się z instrukcją płyty głównej.

Obudowa wspiera standardy płyty głównej: ITX, mATX, ATX, EATX.

Do montażu płyty głównej, użyj śrub (1). Dopasuj kołki montażowe (3) do rozmiaru twojej płyty głównej.

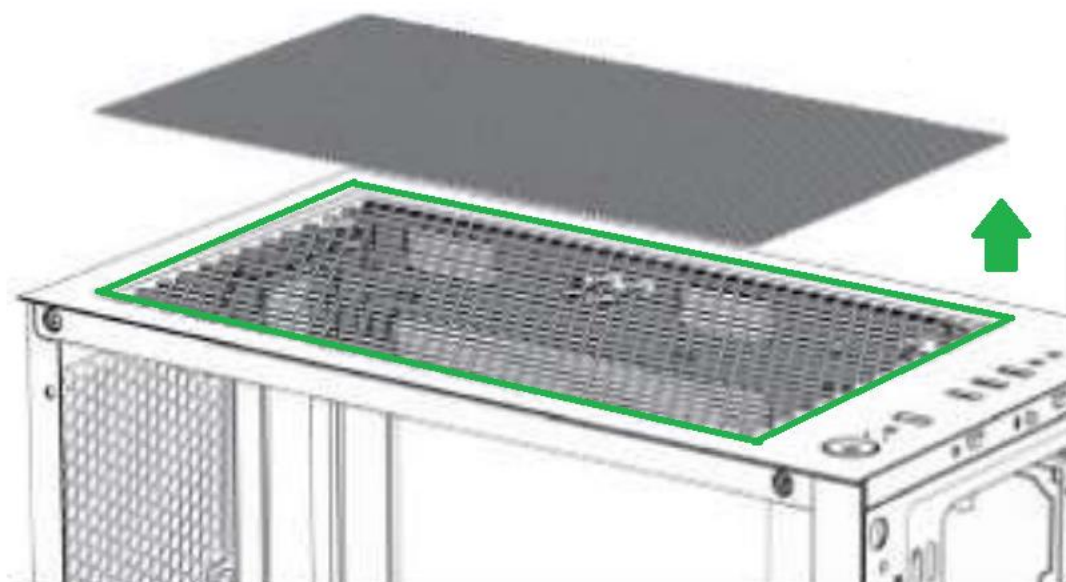


Demontaż filtrów przeciwkurzowych

Obudowa została wyposażona w trzy filtry (**Chest TG: dwa filtry**) przeciwkurzowe. Znajdziesz je na dole i górze obudowy.

Uwaga! Dotyczy wersji Chest TGM – Przedni filtr zintegrowany jest z panelem. Nie ma możliwości samodzielnego demontażu filtra.

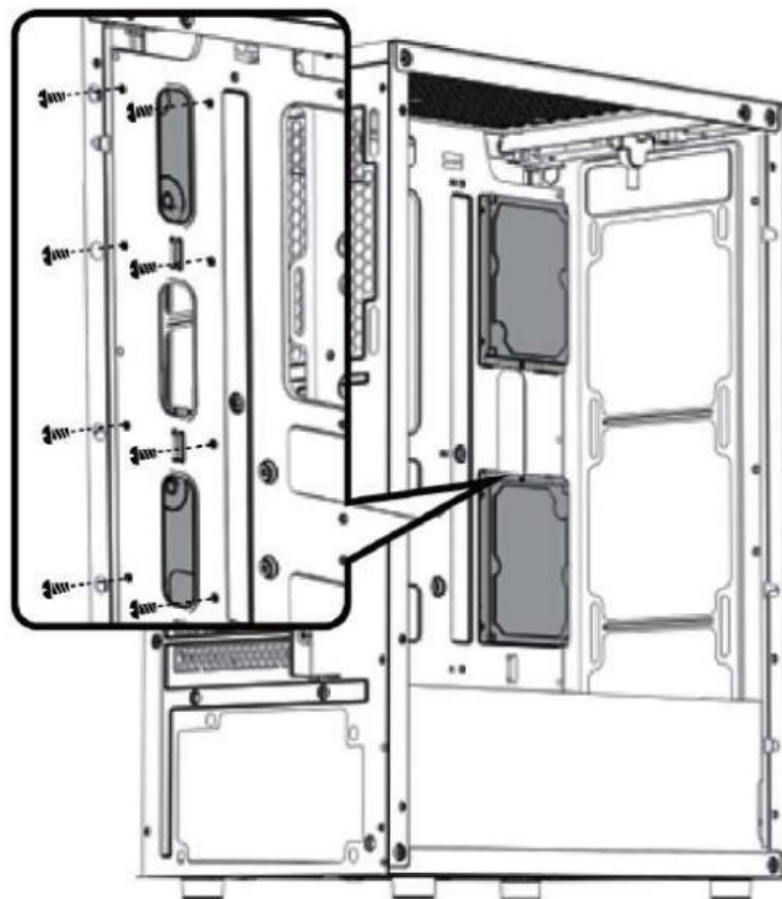
Górny filtr został zamocowany za pomocą pasków magnetycznych. Delikatne podważenie ich pozwoli na demontaż.



Dolny filtr znajduje się pod zasilaczem. Aby go zdemontować należy odgiąć go, a następnie zsunąć.

Montaż dysków SSD

Zdemontuj boczny panel obudowy. Za pomocą śrub(1), przykręć dyski do boku obudowy.

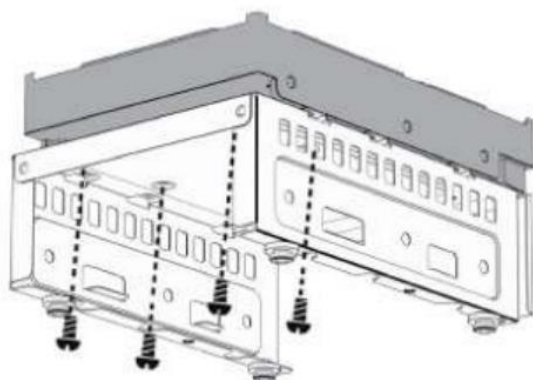


Montaż dysków HDD

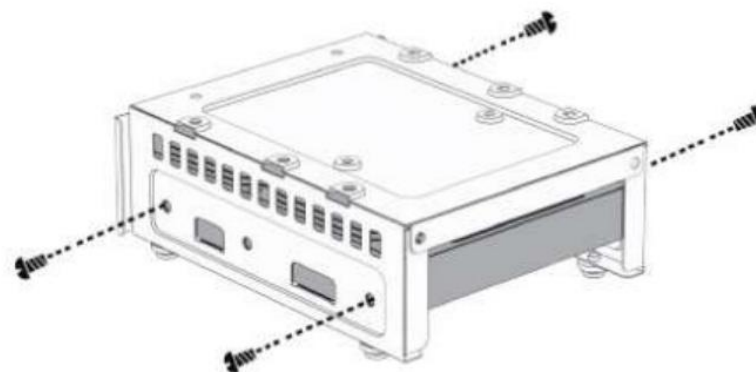
Odkręć tackę dysków. Do montażu dysków HDD 3.5" użyj śrub (4). Przykręć dyski w zaznaczone miejsce.

Uwaga! W miejscu montażu dysku (A), możesz zainstalować dysk 2.5". Użyj do tego śrub (1).

A



B

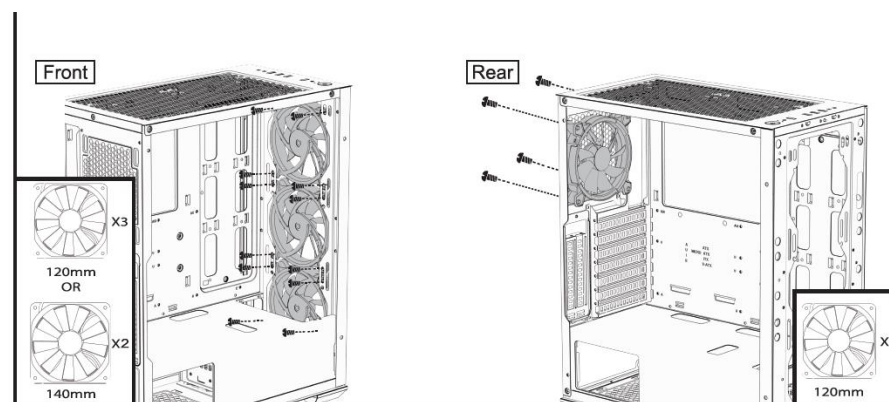
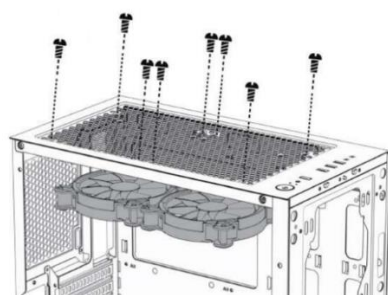
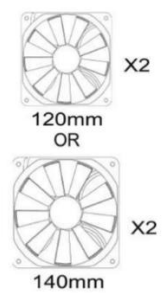


Montaż wentylatorów

Na przodzie obudowy fabrycznie zamontowano trzy wentylatory 120 mm. Możesz je zamienić na dwa wentylatory 140 mm.

Z tyłu obudowy możesz zamontować jeden wentylator 120.

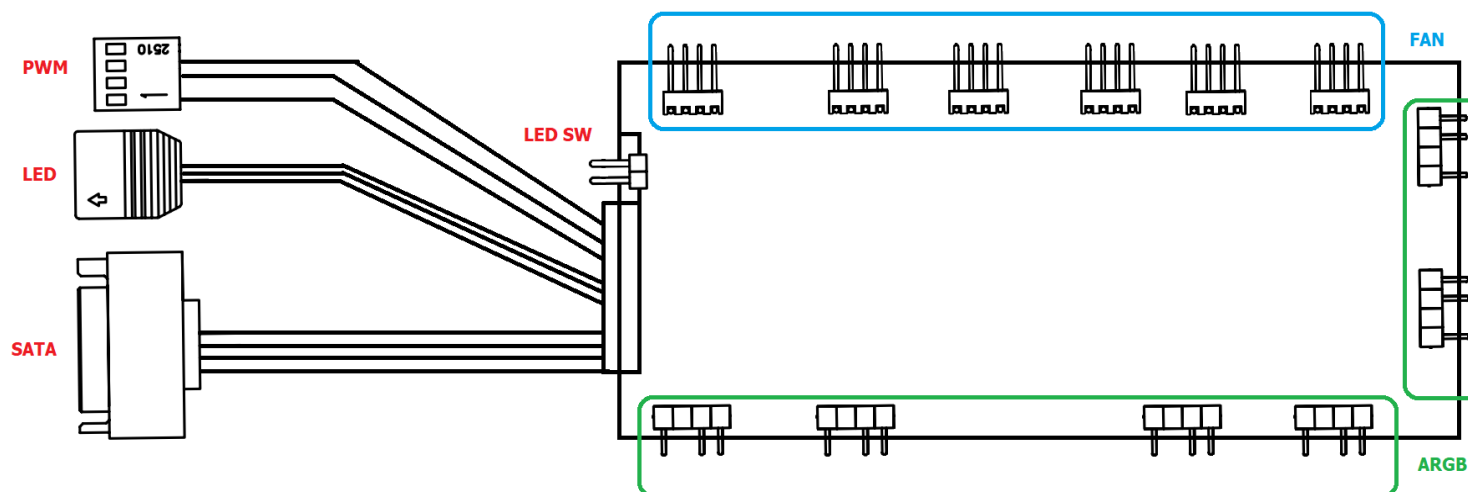
Na górze obudowy możesz zainstalować dwa wentylatory 120 mm/140 mm.



Podłączenie kontrolera.

Uwaga! Przed podłączeniem kontrolera, zapoznaj się ze specyfikacją i instrukcją swojej płyty głównej.

- Podłącz zasilanie kontrolera za pomocą przewodu SATA z twojego zasilacza.
- Podłącz zasilanie wentylatora do złącza „FAN”.
- Podłącz podświetlenie wentylatora do złącza „ARGB”.
- Podłącz przewód „PWM” do złącza SYS_FAN w płycie głównej. Po podłączeniu, można kontrolować prędkość wentylatora z poziomu ustawień płyty głównej.
- Podłącz przewód „LED” do odpowiedniego złącza w płycie. W zależności od modelu płyty: D-LED, ARGB, JRAINBOW, ADDR_LED.
- Aby sterować podświetleniem z poziomu obudowy, podłącz przewód o oznaczeniu „LED SW” do złącza w kontrolerze.



Uwaga! Sygnał PWM wentylatorów odczytywany jest ze złącza „FAN” w kolorze białym. Podłącz dowolny wentylator do tego złącza, aby móc sterować obrotami.

Obsługa kontrolera.

1. Naciśnij krótko przycisk LED, aby przełączać się pomiędzy 62 trybami podświetlenia.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk LED przez 3 sekundy, aby zmienić tryb na sterowanie z płyty głównej.

Uwaga! Aby sterować podświetleniem z poziomu płyty głównej, przewód „LED” musi być podłączony do złącza ARGB.

3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk LED przez 2 sekundy, aby wyłączyć podświetlenie.
4. Naciśnij przycisk LED, aby wrócić do sterowania ręcznego.

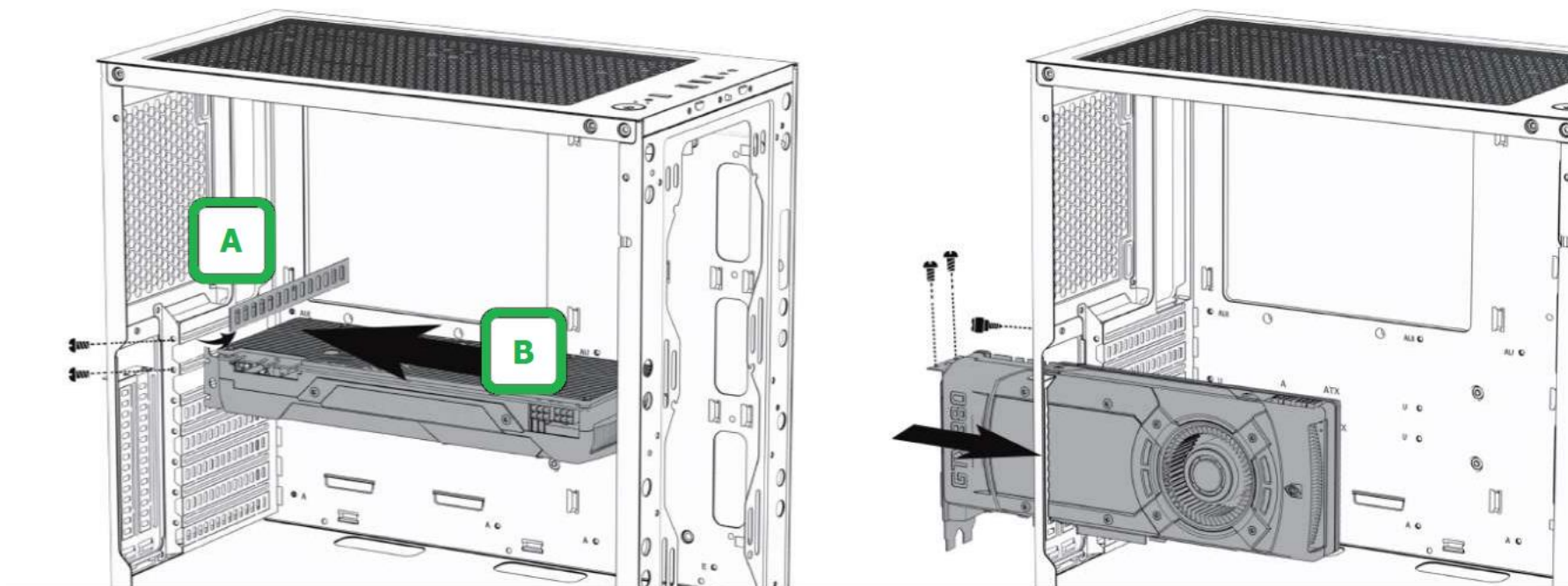
Jeśli twoja płyta główna nie posiada złącza ARGB:

1. Naciśnij krótko przycisk LED, aby przełączać się pomiędzy 62 trybami podświetlenia.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk LED przez 2 sekundy, aby wyłączyć podświetlenie.
3. Naciśnij przycisk LED, aby wrócić do ręcznego sterowania.

Montaż karty graficznej

Zdemontuj szklany panel. Usuń zaślepki kart rozszerzeń PCIe. Do montażu karty graficznej użyj śrub (2).

Uwaga! Wymontuj tyle zaślepek portów PCIe ile wymaga Twoja karta graficzna.



Montaż chłodzenia wodnego AIO

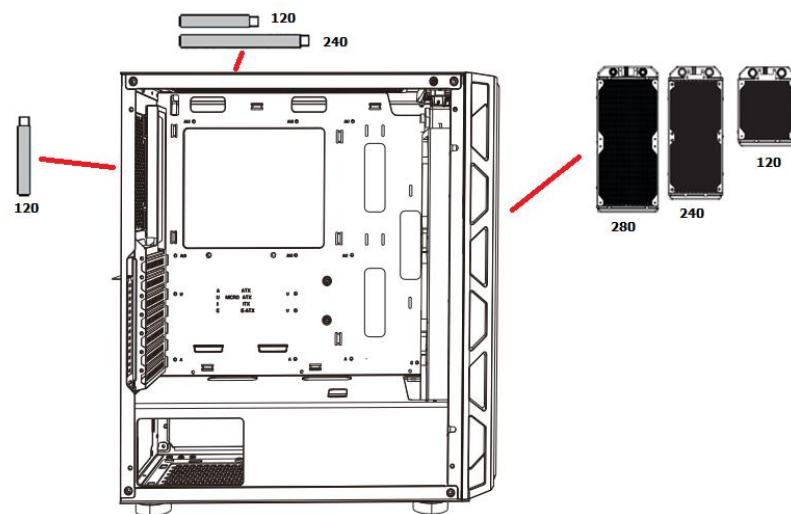
W obudowie możesz zainstalować chłodzenie wodne typu All in One. Obudowa fabrycznie wspiera rozmiary chłodnicy:

Przód: 120 / 240 / 280 mm

Góra: 120 / 240 mm

Tył: 120 mm

Uwaga! Przed montażem chłodzenia wodnego, zapoznaj się z dołączoną instrukcją.



Specyfikacja

Panel przedni i boczny	Szkoło hartowane
Podświetlenie	ARGB
Standard płyty głównej	Mini-ITX Micro-ATX ATX EATX
Miejsca na wewnętrzne dyski	2x 3.5", 2x 2.5"
Miejsca na karty rozszerzeń	7+2
Maksymalna długość karty graficznej	340 mm (310 mm AiO z przodu)
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	165 mm
Maksymalna liczba wentylatorów	6
Opcje montażu wentylatorów	Przód: 3x 120 mm, 2x 140 mm Góra: 2x 120 mm, 2x 140 mm Tył: 1x 120 mm
Opcje montażu chłodzenia wodnego	Przód: 120 mm, 240 mm, 280 mm Góra: 120 mm, 240 mm Tył: 120 mm
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Przyciski	Power Reset
Wyprowadzone złącza	Gniazdo 2x USB 3.0, 2x USB 2.0 Gniazdo audio
Kolor	Czarny
Wysokość	450 mm
Szerokość	200 mm
Głębokość	390 mm
Waga	4,43 kg

Gwarancja i wsparcie techniczne

Twój produkt jest objęty 24-miesięczną gwarancją producenta. Więcej informacji znajdziesz na stronie internetowej www.silvermonkey.com/support.

Jeśli chcesz uzyskać wsparcie dotyczące używania produktu – skontaktuj się z nami pod adresem kontakt@silvermonkey.com.

Producent:
Silver Monkey sp. z o.o.
ul. Twarda 18
00-105 Warszawa
Polska

v. 1/10.05.2024

Ochrona środowiska i zgodność z przepisami



Jako producent tego sprzętu oświadczamy, że spełnia on wymagania odpowiednich dyrektyw Unii Europejskiej. Jeśli potrzebujesz kopii deklaracji zgodności – skontaktuj się z nami.



Nie wyrzucaj tego sprzętu razem z innymi odpadami. Materiały, z których zrobiony jest sprzęt, mogą mieć zły wpływ na środowisko i zdrowie ludzi, jeśli produkt będzie niewłaściwie zutylizowany. Zużyty sprzęt przekaz do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów elektronicznych.