



# OBUDOWA PC SMX CASKET TG



## **SMXC010 (SMX Casket TG)**

### **Spis treści**

Informacje o bezpieczeństwie.....	3
Zawartość opakowania.....	3
Dołączone akcesoria.....	3
Jak używać produktu.....	4
Demontaż paneli.....	4
Wymiary płyt głównych.....	4
Montaż dysków 2,5" / 3'5".....	5
Panel I/O.....	5
Wentylatory i kontrolery.....	6
Podłączenie wentylatorów oraz oświetlenia wentylatorów do kontrolera.....	6
Podłączenie kontrolera oświetlenia wentylatorów.....	7
Demontaż filtrów.....	8
Specyfikacja.....	9
Gwarancja i wsparcie techniczne.....	10
Ochrona środowiska i zgodność z przepisami.....	10

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

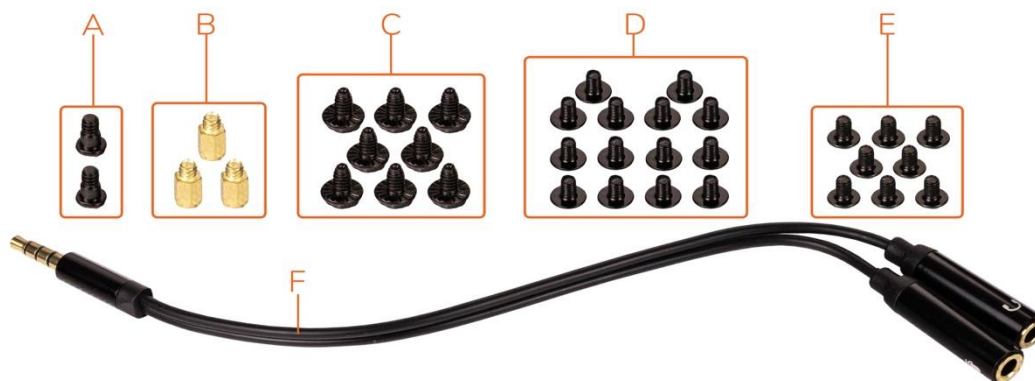
## Informacje o bezpieczeństwie

- 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.

## Zawartość opakowania

- Obudowa
- Zestaw montażowy
- Instrukcja obsługi

## Dołączone akcesoria



- A) Śruby zabezpieczające przed wysunięciem się dysku 3,5"
- B) Dystanse do mocowania płyty głównej
- C) Śruby do zasilacza x4, Śruby do kart rozszerzeń (GPU itd.)
- D) Śruby do dysków 3,5"
- E) Śruby do mocowania płyty głównej oraz dysków 2,5"
- F) Przejściówka audio – combo miniJack (1x męskie 2x żeńskie)

## Jak używać produktu

### Demontaż paneli

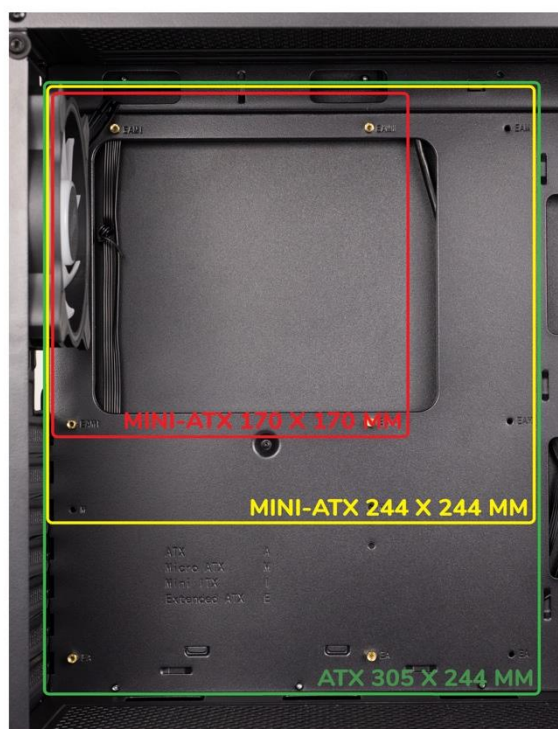
Panel boczny (szklany) – Odkręć 4 szybko-śruby, następnie zdejmij szybę oburącz.

Panel boczny (tylni) – Odkręć 2 szybko-śrubki z tyłu obudowy, a następnie zsuwamy panel ku tyłowi obudowy.

Panel przedni – Chwyć panel od spodu i jednym, zdecydowanym ruchem pociągnij do siebie.

### Wymiary płyt głównych

Mini-ITX	170 x 170 mm
Mini-ATX	244 x 244 mm
ATX	305 x 244 mm

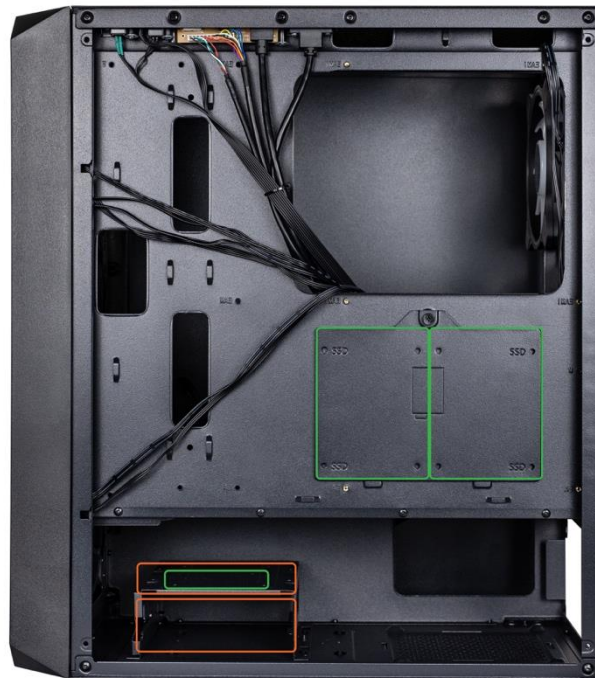


Do montażu płyty głównej, niezależnie od standardu, użyj śrub oznaczonych literą e) .

Do montażu zasilacza i kart rozszerzeń wykorzystaj śruby oznaczone literą c).

Do prawidłowego montażu płyty głównej, użyj kołków dystansowych. Rozmieszczenie ich dopasuj do standardu wybranej płyty głównej.

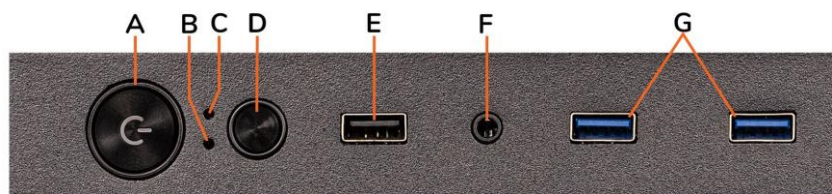
## Montaż dysków 2,5" / 3,5"



Do montażu dysków 2,5", oznaczonych kolorem zielonym, wykorzystaj śruby oznaczone literą **e)**.

Do montażu dysków 3,5", oznaczonych kolorem pomarańczowym, wykorzystaj śruby oznaczone literą **a), d)**.

## Panel I/O



- A) 1. Przycisk zasilania / Power button
- B) 2. Dioda zasilania / Power LED
- C) 3. Dioda HDD / HDD LED
- D) 4. Przycisk reset / Reset Button
- E) 5. Gniazdo USB 2.0 / USB 2.0 port
- F) 6. Gniazdo audio / audio port
- G) 7. Gniazdo USB 3.0 / USB 3.0 port

## Wentylatory i kontrolery

W obudowie są zainstalowane 4 wentylatory PWM/ARGB, połączone kontrolerem.

## Podłączenie wentylatorów oraz oświetlenia wentylatorów do kontrolera



Kolorem niebieskim oznaczone są porty, do których podłączamy wtyki ARGB 3-pin.

Kolorem żółtym oznaczone są porty, do których podłączamy wtyki PWM 4-pinowe wentylatorów.

**WAŻNE!** Abyś mógł sterować prędkością obrotów wentylatorów, jeden z nich(losowy) musi zostać podłączony do portu PWM/FG – oznaczonego kolorem zielonym.

Kolorem białym oznaczone są porty:

**MBPWM** – port wyjściowy kontrolera, odpowiadający za wentylatory (drugi koniec powinien być podłączony pod port SYS\_FAN).

**SYNC** – port synchronizacji oświetlenia ARGB wentylatorów/paska LED (drugi koniec powinien być podłączony pod port ARGB 3-pin na płycie głównej).

**RESET** – jeśli chcesz mieć możliwość zmiany trybu podświetlenia, przez naciśnięcie przycisku RESET na obudowie, podłącz kabel do tego złącza. Jeśli tego nie zrobisz, sterowanie oświetleniem będzie możliwe jedynie z płyty głównej.

## Podłączenie kontrolera oświetlenia wentylatorów

Podłączenie kontrolera do płyty głównej:



Zasilanie kontrolera, oznaczone literą A, podłącz kablem SATA zasilacza.

Kabel oznaczony literą C, podłącz do portu ARGB na płycie głównej. W zależności od modelu i producenta, nazwa portu może mieć inne oznaczenie m.in.:

- D-LED, ARGB, JRAINBOW, ADDR\_LED

Ważne, abyś podłączył wtyczkę pod odpowiedni port na płycie głównej.

Kabel oznaczony literą B, podłącz pod port **SYS\_FAN** lub inny port FAN (za wyjątkiem **GPU\_FAN**) wolnego na płycie głównej.

## Demontaż filtrów

Górny filtr zamontowany jest na paski magnetyczne. Delikatne podważenie go, umożliwi Ci demontaż.

Dolny filtr pod zasilaczem zamontowany jest na przyczepach. Aby go zdemontować, należy odgiąć go w punktach (1) a następnie zsunąć z bocznych zaczepek.



Pamiętaj, że powyższy produkt nie jest wyrobem finalnym, gotowym do pracy jako wyposażenie domu czy biura. Przy montażu elementów jednostki, skorzystaj z instrukcji obsługi dołączonych do wybranych podzespołów.



## Specyfikacja

Typ obudowy	Middle-tower
Panel boczny	Szkoło hartowane
Podświetlenie	ARGB
Standard płyty głównej	Mini-ITX Micro-ATX ATX
Standard zasilacza	ATX
Miejsca na wewnętrzne dyski/napędy	2x 2,5", 2x 3,5"
Miejsca na karty rozszerzeń	7
Maksymalna długość karty graficznej	340 mm (310mm z AiO front)
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	165 mm
Maksymalna długość zasilacza	160 mm
Maksymalna liczba wentylatorów	8
Opcje montażu wentylatorów	Góra – 2x 120 mm/140 mm Przód – 3x 120 mm/2x 140 mm Tył – 1 x 120 mm
Opcje montażu chłodzenia wodnego	Góra – 120/240 mm (możliwa kolizja z płytą główną) Przód – 120/240/280/360 mm Tył – 120 mm
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4 wentylatory PWM/ARGB
Przyciski i regulatory	Power Reset
Wyprowadzone złącza	Gniazdo USB 2.0 Gniazdo audio 2x gniazdo USB 3.0
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](http://www.silvermonkey.com/support).

Jeśli chcesz uzyskać wsparcie dotyczące używania produktu – skontaktuj się z nami pod adresem [kontakt@silvermonkey.com](mailto:kontakt@silvermonkey.com).

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

## 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.