



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.**

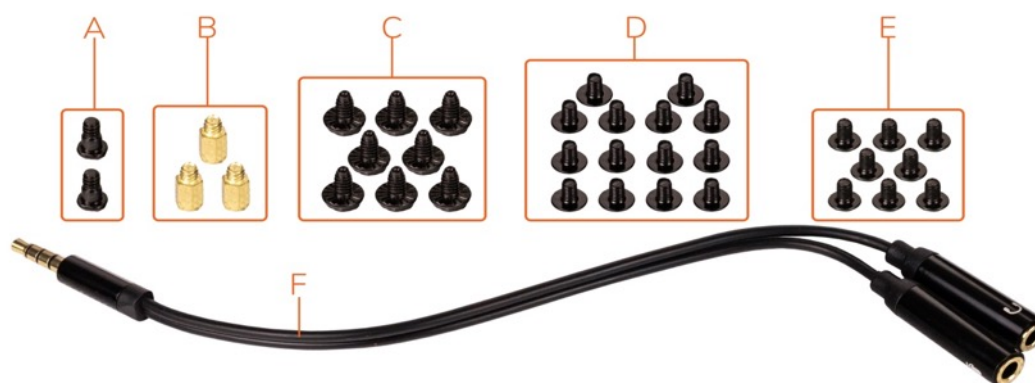
Informacje o bezpieczeństwie

- 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

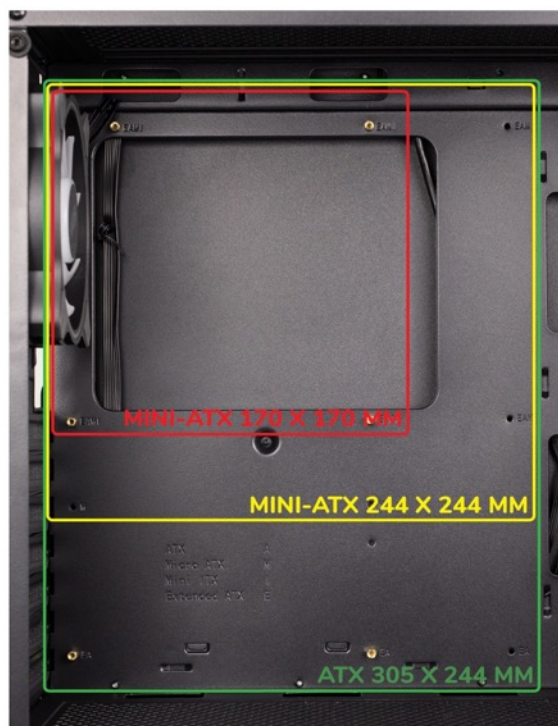
Panel boczny (szklany) – Odkręć 4 szybko-śruby, następnie zdejmij szybę obręcz.

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

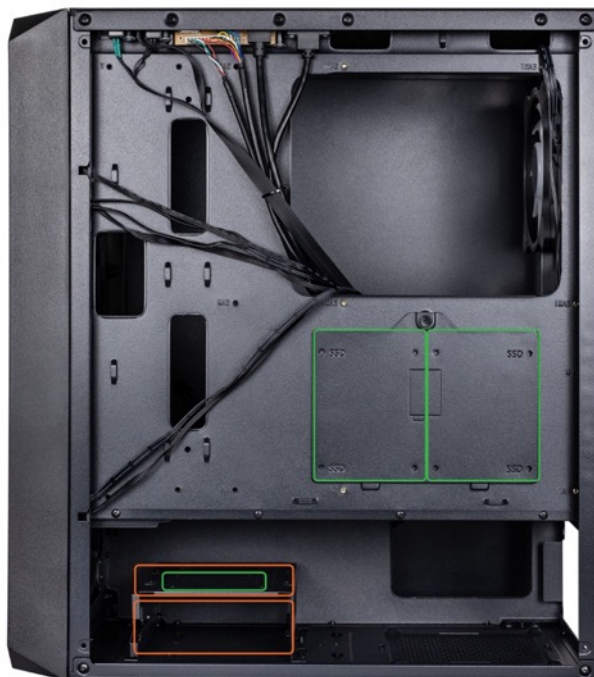


Do montażu płyty głównej, niezależnie od standardu, użyj śrub oznaczonych literą e) .

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.

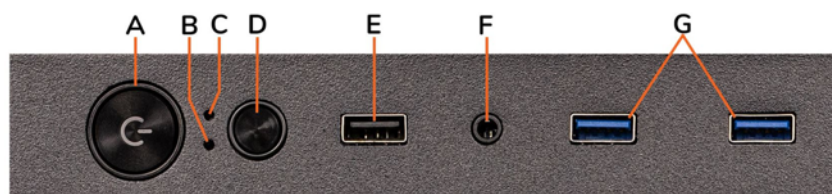
Montaż dysków 2,5" / 3'5"



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 **CPU_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 zaczepów.



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	Szkló 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	155 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.

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

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.