

SMXC008 – SMXC009 (Fence-Fence TG)

Spis treści

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

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

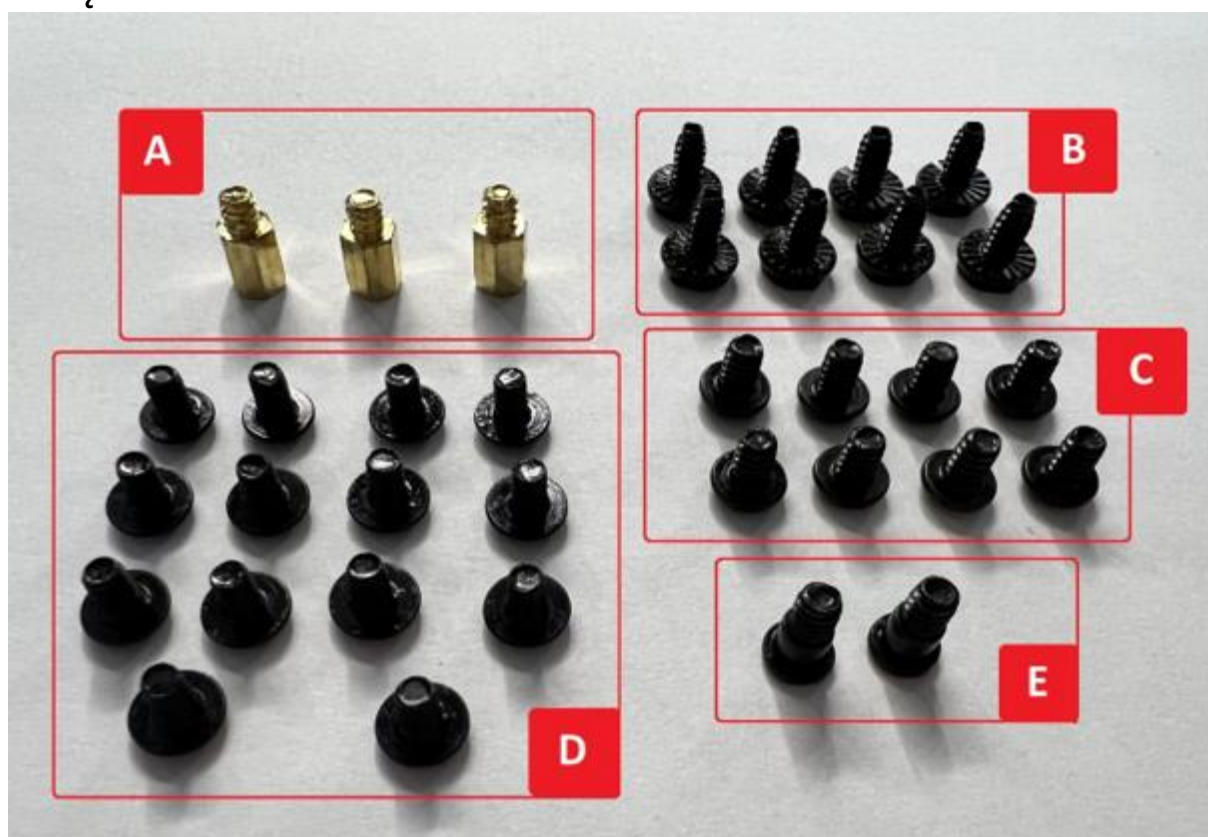
Informacje o bezpieczeństwie

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

Zawartość opakowania

- Obudowa
- Elementy montażowe
- Instrukcja obsługi

Dołączone akcesoria



- a) Dystanse płyty głównej x3
- b) Śruby zasilacza x4, GPU x4
- c) Śruby do dysku HDD 3,5" x8
- d) Śruby do mocowania płyty głównej oraz dysków 2,5" x14
- e) Śruby boczne, zabezpieczające przed ruchem pionowym dysku HDD 3,5" x2

Jak używać produktu

Demontaż paneli

Panel boczny (szklany) – Odkręć 4 szybko-śrubki, a następnie zdejmij szybę trzymając ją oburącz.

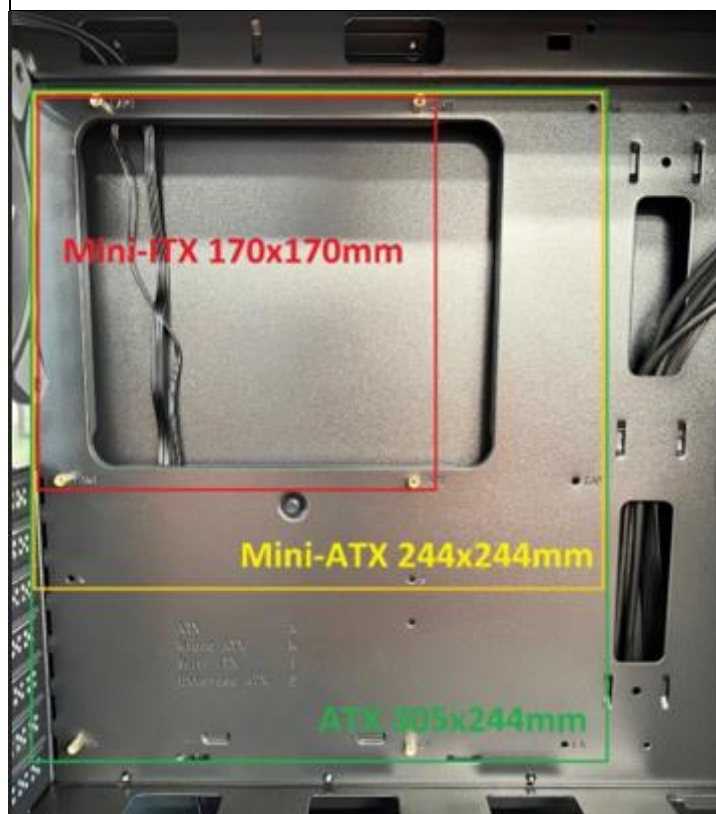
Panel boczny (blacha) – Odkręć 2 szybko-śrubki z tyłu obudowy, a następnie zsuń panel boczny ku tyłowi obudowy.

Panel boczny tylni (blacha) – Odkręć 2 szybko-śrubki, a następnie zsuń panel ku tyłowi obudowy.

Panel przedni – Chwyć panel od spodu, i jednym zdecydowanym ruchem szarpniemy do siebie (przed wykonaniem czynności rekomendujemy rozpięcie wszystkich kabli).

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 d)

Do montażu zasilacza i kart rozszerzeń wykorzystaj śruby oznaczone literą b)

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

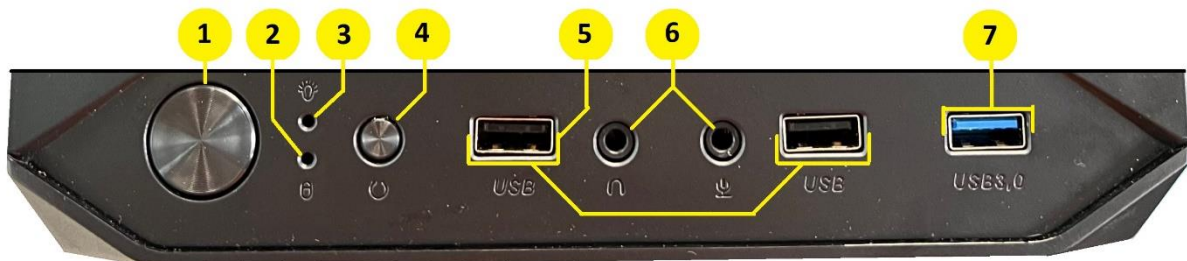
Montaż dysków 2,5" / 3,5"



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

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

Panel I/O



1. Przycisk zasilania / Power button
2. Dioda HDD / HDD LED
3. Dioda zasilania / Power LED
4. Przycisk reset / Reset Button
5. Gniazdo USB 2.0 / USB 2.0 port
6. Gniazdo słuchawek i mikrofonu / Headphone and microphone port
7. Gniazdo USB 3.0 / USB 3.0 port

Wentylatory i kontrolery

Podłączenie kontrolera oświetlenia wentylatorów

Wentylator bez podświetlenia (wersja obudowy Fence) podłącz za pomocą wtyczki PWM do portu oznaczonego na płycie jako **SYS_FAN**, **CHA_FAN** lub inny port (za wyjątkiem **CPU_FAN**).

Wentylator z podświetleniem ARGB(wersja obudowy Fence TG) podłącz pod port na płycie, w zależności od producenta, oznaczony :

- **D_LED**, **ARGB**, **JRAINBOW**, **ADDR_LED**

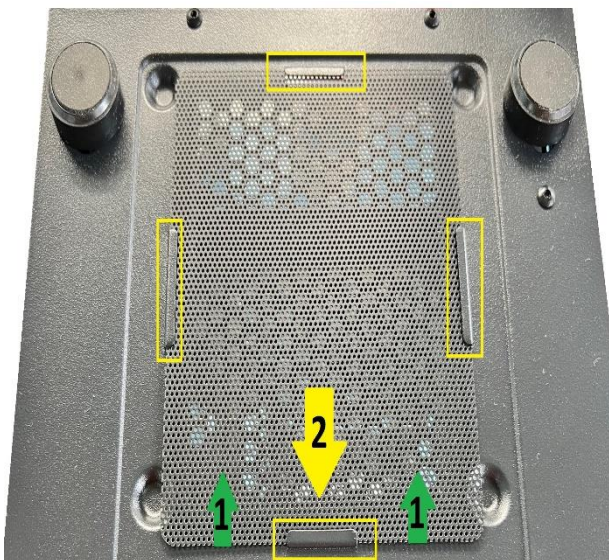
Wtyczkę PWM podłącz do portu oznaczonego na płycie jako **SYS_FAN**, **CHA_FAN** lub inny port (za wyjątkiem **CPU_FAN**).

Należy pamiętać aby oświetlenie wentylatora podłączyć pod 3-pinowy port ARGB 5V. W przypadku podłączenia wentylatora do portu RGB 12V ulegnie on trwałemu uszkodzeniu!

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.



Filtr zamontowany na panelu przednim jest elementem stałym, nie ma możliwości jego demontażu na wypadek czyszczenia.

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 / 2x 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	1 wentylator
Przyciski i regulatory	Power Reset
Wyprowadzone złącza	2x Gniazdo USB 2.0 Gniazdo audio 1x 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.