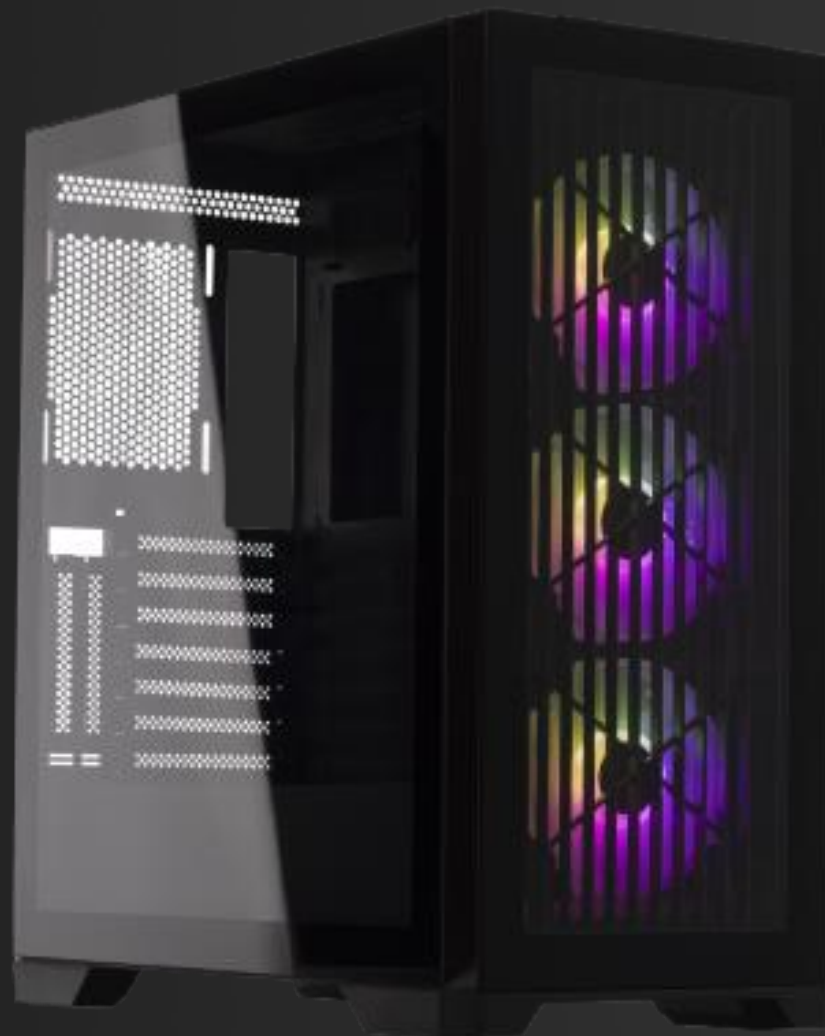




OBUDOWA PC SMX CRATE



SMXC018 (SMX Crate)

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.

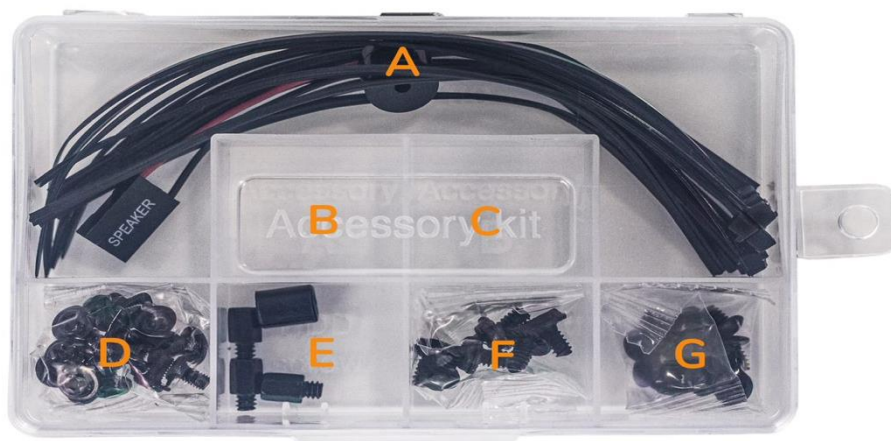
Informacje o bezpieczeństwie

- 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.
- Jeśli urządzenie przestanie działać prawidłowo – skontaktuj się z nami.

Zawartość opakowania

- Obudowa
- Elementy montażowe
- Instrukcja obsługi

Dołączone akcesoria



- A. Druciki do wiązania okablowania + speaker M/B
- B. Pole dla akcesoriów już użytych w obudowie
- C. Pole dla akcesoriów już użytych w obudowie
- D. Śruby do karty graficznej/zasilacza
- E. Śruby do przykręcania dysków 3,5"
- F. Dystanse płyty głównej + tuleja Imbus > Philips
- G. Śruby do przykręcania płyty głównej

Jak używać produktu

Demontaż paneli

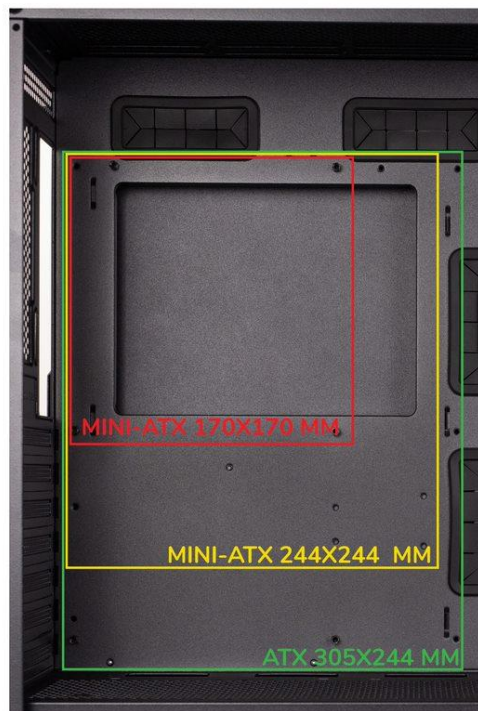
Panel boczny (szklany) – Odkręć 2 szybko-śrubki, a następnie zsuń panel ku tyłowi obudowy.

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

Panel przedni – Chwyć panel od góry 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

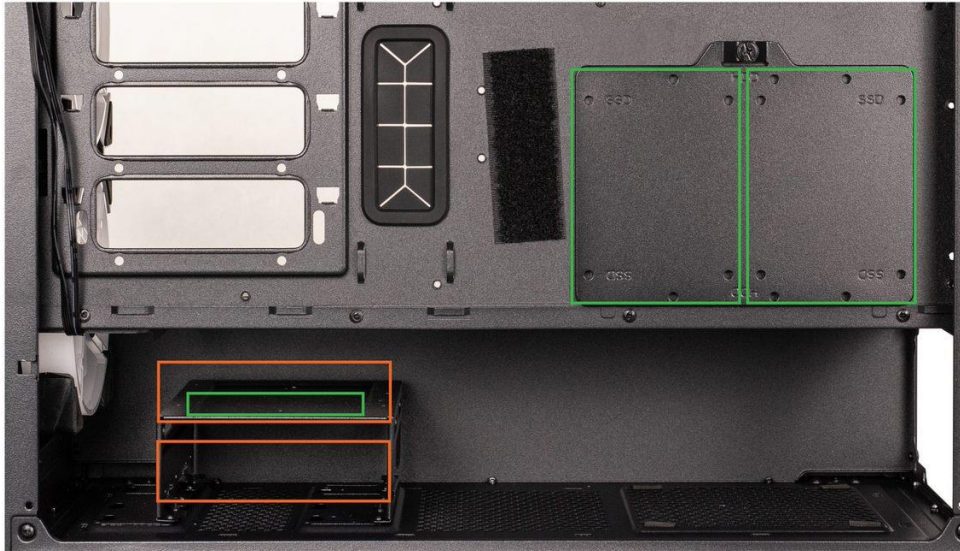


Do montażu płyty głównej, niezależnie od standardu, użyj śrub oznaczonych literą g).

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

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

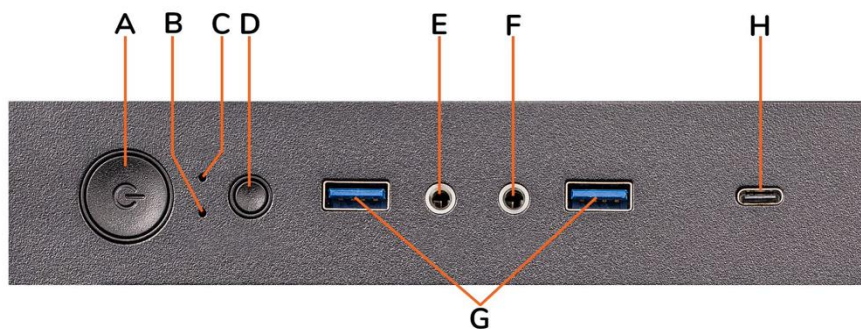
Montaż dysków 2,5" / 3,5"



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

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

Panel I/O

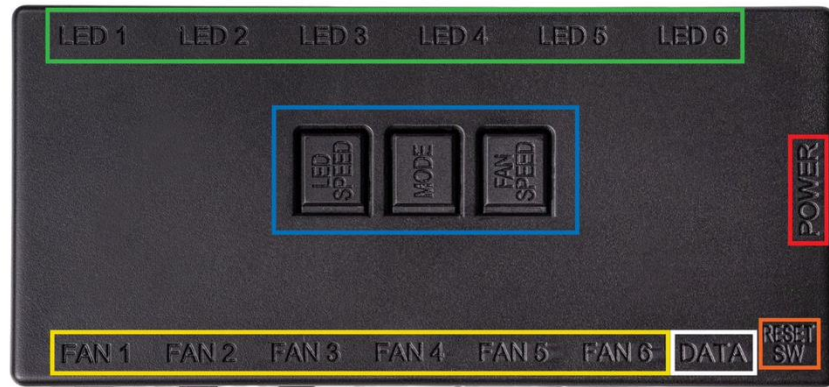


- A. Przycisk zasilania / Power buton
- B. Dioda zasilania / Power LED
- C. Dioda HDD / HDD LED
- D. Przycisk LED
- E. Gniazdo Audio - Mikrofon
- F. Gniazdo Audio - Słuchawki
- G. Gniazda USB 3.0
- H. Gniazdo USB Typ C

Wentylatory i kontrolery

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

Podłączenie wentylatorów oraz oświetlenia wentylatorów do kontrolera



Kolorem zielonym oznaczone są porty ARGB 3 pin do którego podłącz wtyki wentylatorów.

Kolorem Żółtym oznaczone są porty do których podłącz wtyki PWM 4 pin wentylatorów.

Kolorem białym oznaczony jest port DATA który służy do synchronizacji kontrolera z płytą główną, co pozwala sterować oświetleniem i prędkością wentylatorów.

Kolorem niebieskim oznaczono 3 przyciski:

LED Speed – pozwala dostosować prędkość zmiany luminacji oświetlenia.

MODE – pozwala zmienić tryb luminacji np. z migotania na stałe.

FAN Speed – pozwala dostosować prędkość wentylatorów z poziomu kontrolera.

RESET SW – jeśli chcesz mieć możliwość zmiany trybu oświetlenia przyciskiem na obudowie (przycisk RESET) 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 B podłącz do **portu ARGB 3 pin** na płycie głównej. W zależności od modelu i producenta płyty nazwa portu może mieć inne oznaczenie w tym:

- D-LED, ARGB, JRAINBOW, ADDR_LED

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

Kabel oznaczony literą C, 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, a następnie zsunąć z bocznych zaczepów.

Aby zdemontować filtr przedni należy w pierwszej kolejności zdjąć panel boczny (krok opisany wcześniej) a następnie delikatnie nacisnąć w dół uchwyt oznaczony kolorem zielonym, po czym pociągnąć do siebie. Filtr zamocowany jest na ramce.



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	Szkło 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	<ul style="list-style-type: none"> • 400 mm • 375 mm – AiO Front • 280 mm – FAN od boku
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	164 mm
Maksymalna długość zasilacza	220 mm (po przesunięciu klatki HDD)
Maksymalna liczba wentylatorów	7
Opcje montażu wentylatorów	Góra – 3x 120 mm/2x 140 mm Przód – 3x 120 mm/140 mm Tył – 1 x 120 mm
Opcje montażu chłodzenia wodnego	Góra - 120/240/280/360 mm Przód - 120/240/280/360 mm Tył – 120 mm
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4 wentylatory PWM/ARGB
Przyciski i regulatory	Power Przycisk LED
Wyprowadzone złącza	Gniazdo audio – wejście Gniazdo audio – wyjście 2x Gniazdo USB 3.0 Gniazdo USB typ C
Kolor	czarny
Wysokość	490 mm
Szerokość	220mm
Głębokość	477 mm
Waga	8 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.