



iCUE ELITE LCD

H100i | H150i | H170i

EXTREME PERFORMANCE LCD LIQUID CPU COOLER

EN ENGLISH

IT ITALIANO

RU РУССКИЙ

FR FRANÇAIS

ES ESPAÑOL

SC 简体中文

DE DEUTSCH

PT PORTUGUÊS

AR العربية

NL NEDERLANDS

PL POLSKI



Uwaga: Większość nowszych obudów komputerowych ma wycięcie na procesor, które umożliwia dostęp do spodu płyty głównej. Jeśli w obudowie nie ma wycięcia, przed instalacją należy wyjąć płytę główną z obudowy. Na pompkach układów chłodzenia z serii RGB zamontowano fabrycznie uchwyt mocujący Intel, który umożliwia szybką instalację.

SPIS TREŚCI

Intel

AMD AM4

AMD sTRX4

Montaż

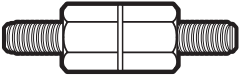


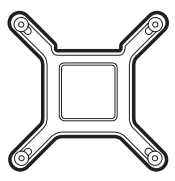
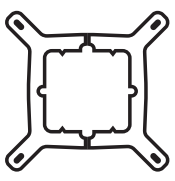
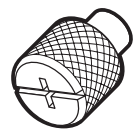

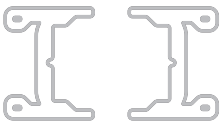
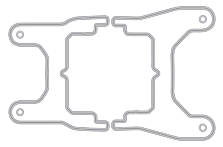


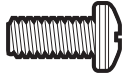
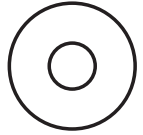

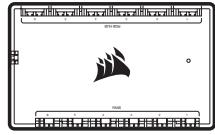
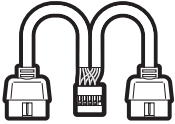
Często Zadawane Pytania



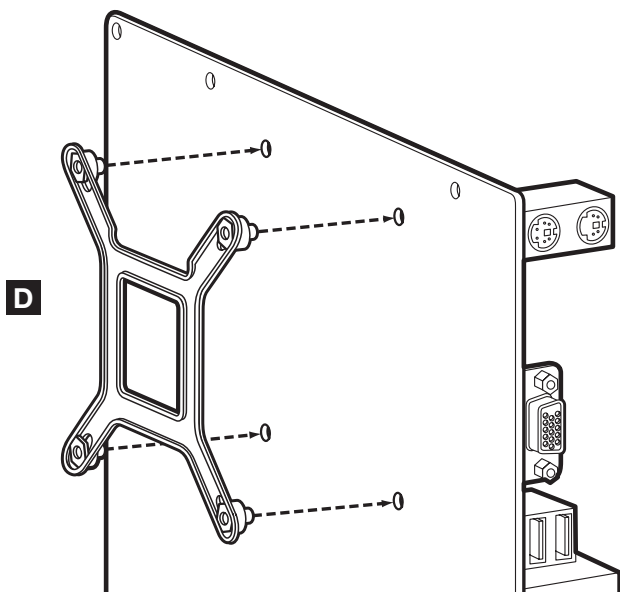
Przed instalacją całkowicie odłącz komputer od zasilania. Ten produkt, pompa i Commander CORE są bardzo wrażliwe na włączone zasilanie i wyładowania elektrostatyczne.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Wyróżnione części dotyczą tylko instalacji produktów Intel

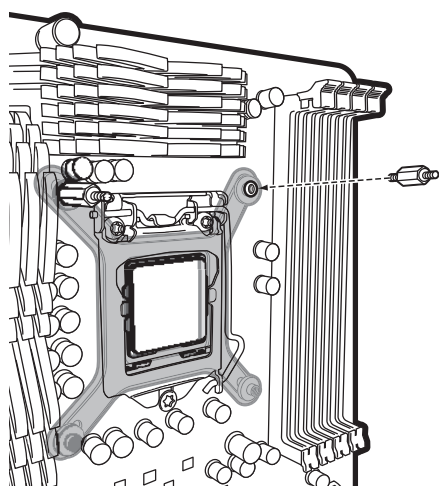
<p>A</p>  <p>4 ŚRUBY DYSTANSOWE INTEL 1200/1150/1151/1156/1155</p>	<p>B</p>  <p>4 ŚRUBY DYSTANSOWE INTEL 2011/2011-3/2066</p>	<p>C</p>  <p>4 ŚRUBY DYSTANSOWE INTEL 1700</p>
<p>D</p>  <p>1 PODSTAWKA MONTAŻOWA INTEL</p>	<p>E</p>  <p>1 UCHWYT MOCUJĄCY INTEL (ZAMONTOWANY FABRYCZNIE)</p>	<p>F</p>  <p>4 ŚRUBY RADEŁKOWANE</p>
<p>G</p>  <p>4 ŚRUBY DYSTANSOWE AMD AM4</p>	<p>H</p>  <p>1 UCHWYT MOCUJĄCY AMD AM4</p>	<p>I</p>  <p>1 UCHWYT MOCUJĄCY AMD STR4/STRX4</p>
<p>J</p>  <p>4 ŚRUBY DYSTANSOWE AMD STR4/STRX4</p>	<p>K</p>  <p>16 DŁUGICH ŚRUB DO WENTYLATORÓW (H100i) 24 DŁUGIE ŚRUBY DO WENTYLATORÓW (H150i/H170i)</p>	<p>L</p>  <p>8 ŚRUB DO RADIATORA (H100i) 12 ŚRUB DO RADIATORA (H150i/H170i)</p>
<p>M</p>  <p>16 PODKŁADEK (H100i) 24 PODKŁADKI (H150i/H170i)</p>	<p>N</p>  <p>2 WENTYLATORY ML RGB (H100i) 3 WENTYLATORY ML RGB (H150i/H170i)</p>	<p>O</p>  <p>COMMANDER CORE</p>
<p>P</p>  <p>ROZDZIELACZ USB</p>		

1. Montowanie Podstawki Montażowej Intel

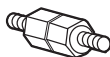


UWAGA: W przypadku gniazd procesora Intel LGA 2011/2011-3/2066 nie jest konieczne montowanie podstawki. Przejdź do kroku 2.

2. Montowanie Śrub Dystansowych Intel



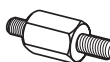
A LGA 1200/1150/
1151/1155/1156



B LGA 2011/
2011-3/2066

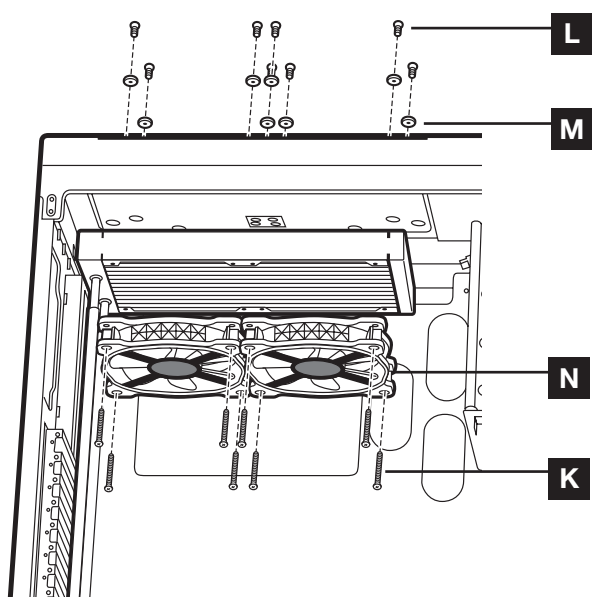


C LGA 1700



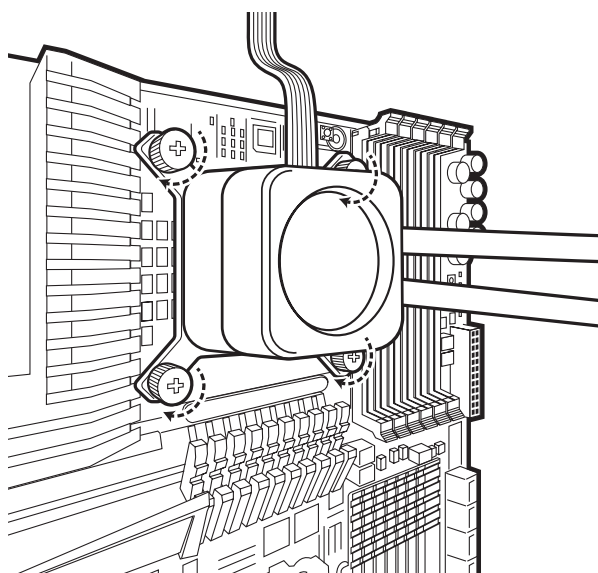
- > Zamocuj śruby dystansowe Intel (w komplecie) w gnieździe.
- > Użyj śruby (A) w przypadku gniazda LGA 1200/115X, (B) w przypadku gniazda LGA 2011/2011-3/2066 lub śruby (C) w przypadku gniazda LGA 1700.
- > Mocno dokręć wszystkie cztery śruby.

3. Montowanie Wentylatorów I Radiatora



Zamocuj radiator i wentylatory zgodnie z rysunkiem. Aby uzyskać najwyższą wydajność chłodzenia, zalecamy zamontowanie wentylatorów w obudowie komputera jako wlotowych.

4. Montowanie Pompki

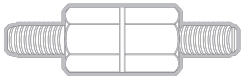
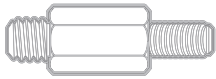
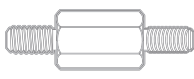
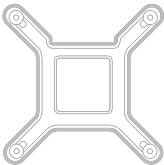
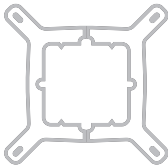
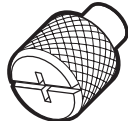

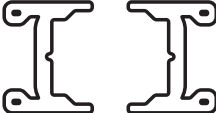
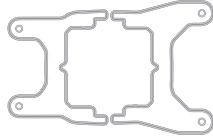



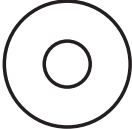


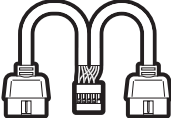


- > Wyrównaj uchwyt i pompkę względem śrub dystansowych zgodnie z rysunkiem.
- > Przykręć śruby radełkowane (F) do śrub dystansowych, jak pokazano to na ilustracji.
- > Mocno dokręć śruby radełkowane w czterech rogach.

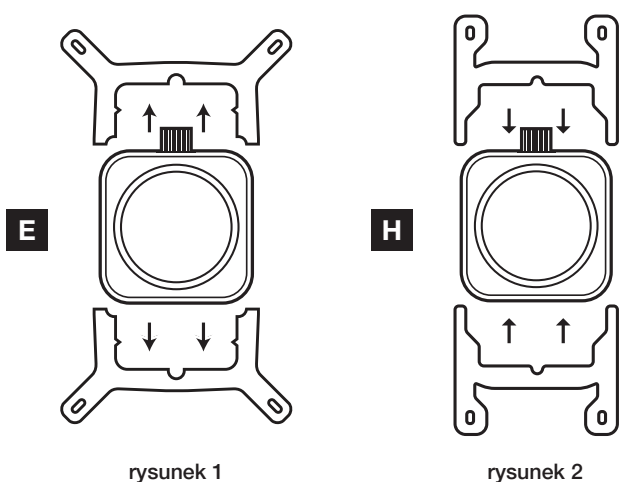
Aby kontynuować instalację, przejdź do strony 10.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Wyróżnione części dotyczą tylko instalacji produktów AMD AM4

<p>A</p>  <p>4 ŚRUBY DYSTANSOWE INTEL 1200/1150/1151/1156/1155</p>	<p>B</p>  <p>4 ŚRUBY DYSTANSOWE INTEL 2011/2011-3/2066</p>	<p>C</p>  <p>4 ŚRUBY DYSTANSOWE INTEL 1700</p>
<p>D</p>  <p>1 PODSTAWKA MONTAŻOWA INTEL</p>	<p>E</p>  <p>1 UCHWYT MOCUJĄCY INTEL (ZAMONTOWANY FABRYCZNIE)</p>	<p>F</p>  <p>4 ŚRUBY RADEŁKOWANE</p>
<p>G</p>  <p>4 ŚRUBY DYSTANSOWE AMD AM4</p>	<p>H</p>  <p>1 UCHWYT MOCUJĄCY AMD AM4</p>	<p>I</p>  <p>1 UCHWYT MOCUJĄCY AMD STR4/STRX4</p>
<p>J</p>  <p>4 ŚRUBY DYSTANSOWE AMD STR4/STRX4</p>	<p>K</p>  <p>16 DŁUGICH ŚRUB DO WENTYLATORÓW (H100i) 24 DŁUGIE ŚRUBY DO WENTYLATORÓW (H150i/H170i)</p>	<p>L</p>  <p>8 ŚRUB DO RADIATORA (H100i) 12 ŚRUB DO RADIATORA (H150i/H170i)</p>
<p>M</p>  <p>16 PODKŁADEK (H100i) 24 PODKŁADKI (H150i/H170i)</p>	<p>N</p>  <p>2 WENTYLATORY ML RGB (H100i) 3 WENTYLATORY ML RGB (H150i/H170i)</p>	<p>O</p>  <p>COMMANDER CORE</p>
<p>P</p>  <p>ROZDZIELACZ USB</p>		

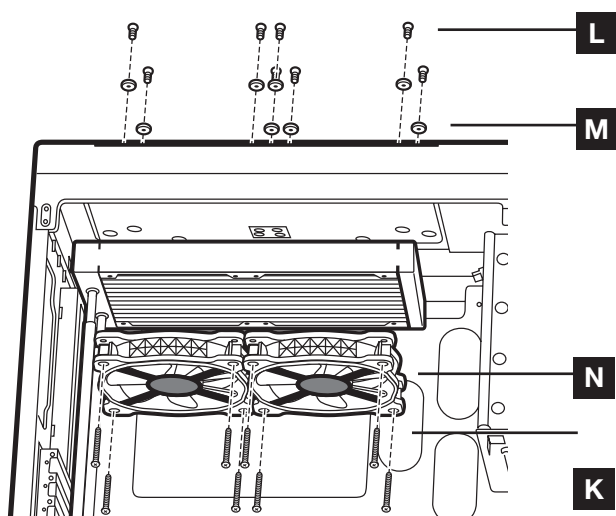
1. Wyróżnione Części Dotyczą Tylko Instalacji Produktów AMD AM4



- > Zdemontuj przymocowany uchwyt montażowy Intel (rysunek 1).
- > Zamocuj uchwyt AMD AM4, wpychając go z obu stron w gniazdo na pompce (rysunek 2).

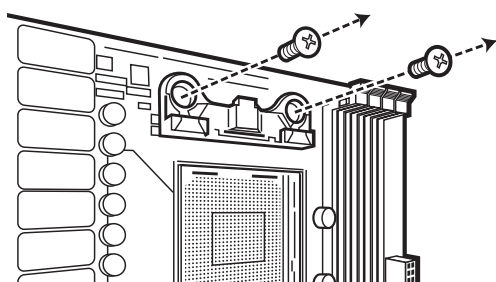
Uwaga: Uchwyt montażowy AMD AM4 należy zamocować stabilnie i równomiernie ze wszystkich stron przed instalacją.

2. Montowanie Wentylatorów I Radiatora



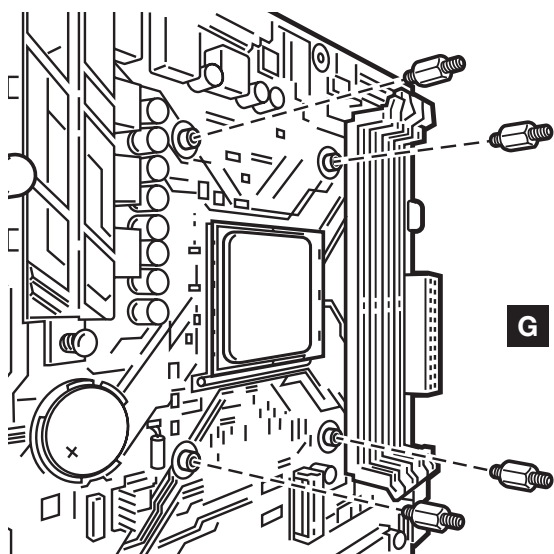
Zamocuj radiator i wentylatory zgodnie z rysunkiem. Aby uzyskać najwyższą wydajność chłodzenia, zalecamy zamontowanie wentylatorów w obudowie komputera jako wlotowych.

3. Przygotowanie Płyty Głównej Do Montażu



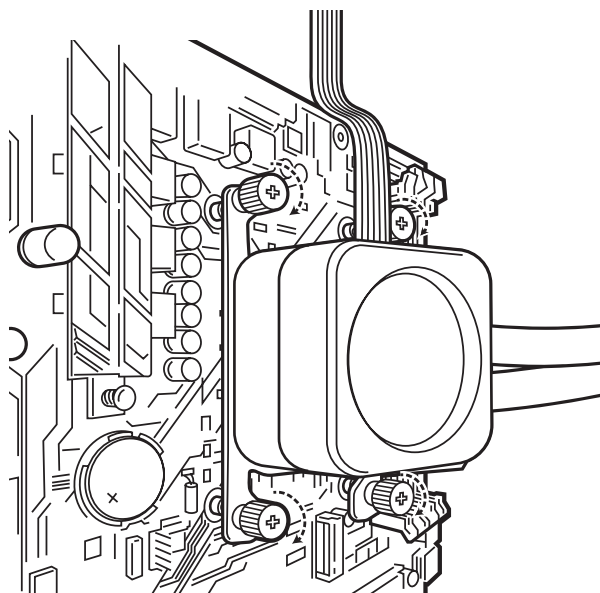
Zdemontuj przymocowane uchwyty montażowe AMD AM4 zgodnie z rysunkiem.

4. Montowanie Śrub Dystansowych AMD AM4



- > Przymocuj śruby dystansowe AMD AM4 (w komplecie) do gniazda procesora.
- > Mocno dokręć wszystkie cztery śruby.

5. Montowanie Pompki

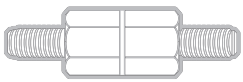

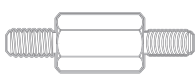
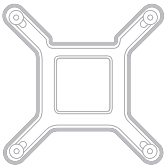
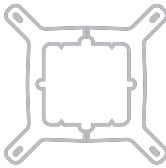
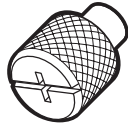

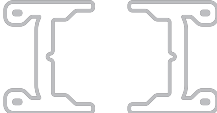
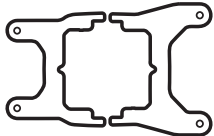
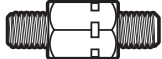

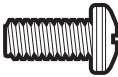
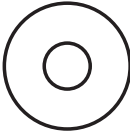

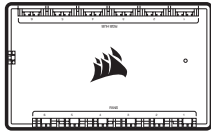
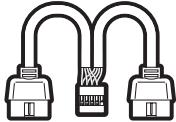


Wyrównaj uchwyt względem śrub dystansowych AMD AM4 zgodnie z rysunkiem. Mocno dokręć śruby radełkowane.

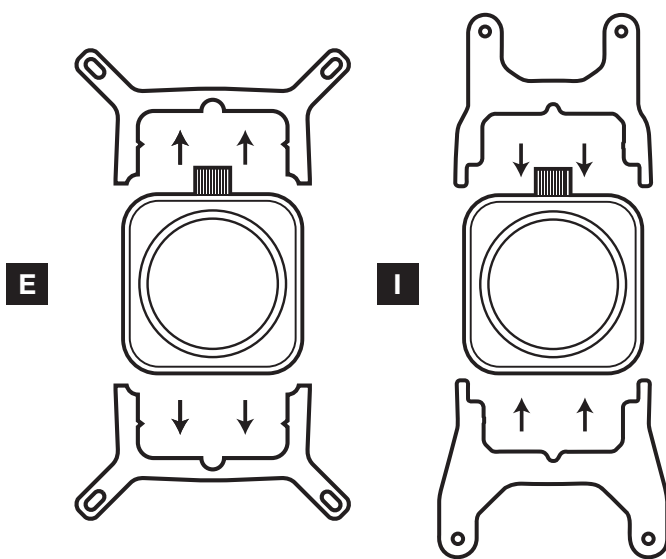
Aby kontynuować instalację, przejdź do strony 10.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Wyróżnione części dotyczą tylko instalacji produktów AMD sTRX4

<p>A</p>  <p>4 ŚRUBY DYSTANSOWE INTEL 1200/1150/1151/1156/1155</p>	<p>B</p>  <p>4 ŚRUBY DYSTANSOWE INTEL 2011/2011-3/2066</p>	<p>C</p>  <p>4 ŚRUBY DYSTANSOWE INTEL 1700</p>
<p>D</p>  <p>1 PODSTAWKA MONTAŻOWA INTEL</p>	<p>E</p>  <p>1 UCHWYT MOCUJĄCY INTEL (ZAMONTOWANY FABRYCZNIE)</p>	<p>F</p>  <p>4 ŚRUBY RADEŁKOWANE</p>
<p>G</p>  <p>4 ŚRUBY DYSTANSOWE AMD AM4</p>	<p>H</p>  <p>1 UCHWYT MOCUJĄCY AMD AM4</p>	<p>I</p>  <p>1 UCHWYT MOCUJĄCY AMD STR4/STRX4</p>
<p>J</p>  <p>4 ŚRUBY DYSTANSOWE AMD STR4/STRX4</p>	<p>K</p>  <p>16 DŁUGICH ŚRUB DO WENTYLATORÓW (H100i) 24 DŁUGIE ŚRUBY DO WENTYLATORÓW (H150i/H170i)</p>	<p>L</p>  <p>8 ŚRUB DO RADIATORA (H100i) 12 ŚRUB DO RADIATORA (H150i/H170i)</p>
<p>M</p>  <p>16 PODKŁADEK (H100i) 24 PODKŁADKI (H150i/H170i)</p>	<p>N</p>  <p>2 WENTYLATORY ML RGB (H100i) 3 WENTYLATORY ML RGB (H150i/H170i)</p>	<p>O</p>  <p>COMMANDER CORE</p>
<p>P</p>  <p>ROZDZIELACZ USB</p>		

1. Montowanie Uchwyty Montażowego AMD sTRX4



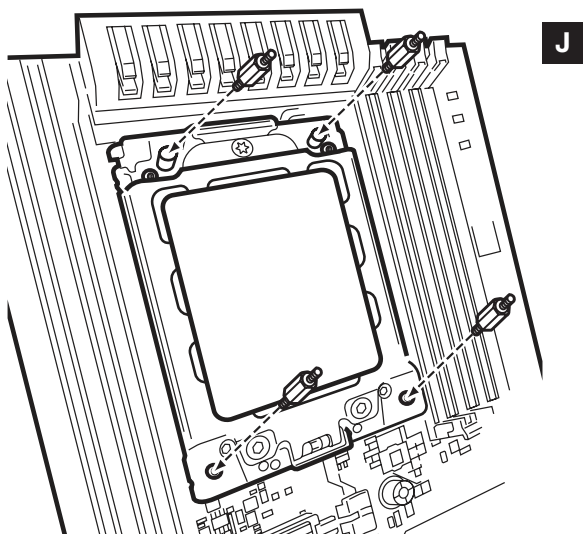
rysunek 1

rysunek 2

- > Zdemontuj przymocowany uchwyt montażowy Intel (rysunek 1).
- > Zamocuj uchwyt AMD sTRX4, wpychając go z obu stron w gniazdo na pompce (rysunek 2).

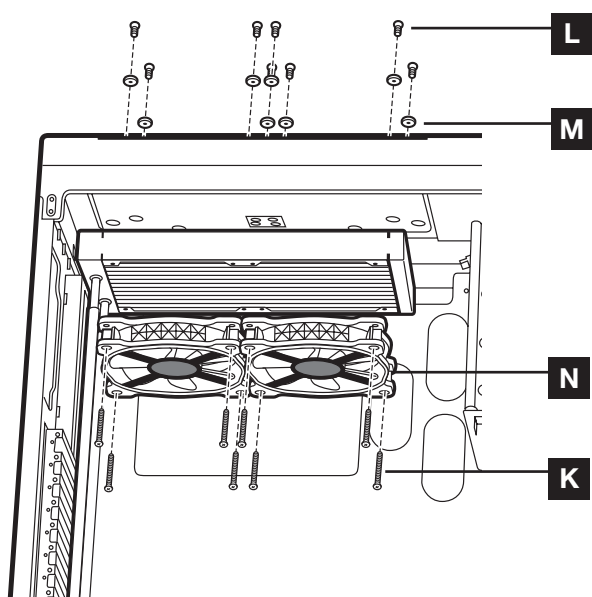
Uwaga: Uchwyt montażowy AMD sTRX4 należy zamocować stabilnie i równomiernie ze wszystkich stron przed instalacją.

2. Montowanie Śrub Dystansowych AMD sTRX4



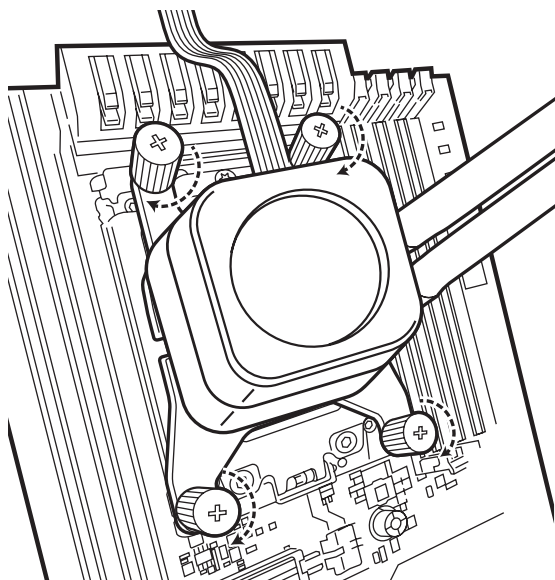
- > Przymocuj śruby dystansowe AMD sTRX4 (w komplecie) do gniazda procesora.
- > Mocno dokręć wszystkie cztery śruby.

3. Montowanie Wentylatorów I Radiatora



Zamocuj radiator i wentylatory zgodnie z rysunkiem. Aby uzyskać najwyższą wydajność chłodzenia, zalecamy zamontowanie wentylatorów w obudowie komputera jako wlotowych.

4. Montowanie Pompki

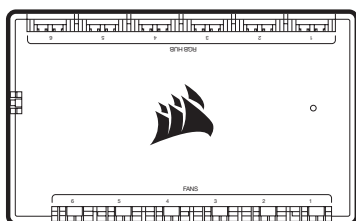


- > Wyrównaj uchwyt i pompkę względem śrub dystansowych zgodnie z rysunkiem.
- > Przykręć śruby radełkowane (F) do śrub dystansowych, jak pokazano to na ilustracji.
- > Mocno dokręć śruby radełkowane w czterech rogach.

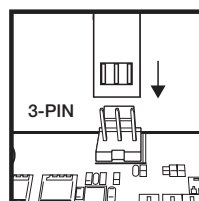
Aby kontynuować instalację, przejdź do strony 10.

Podłączanie Wentylatorów I Pompki Do Kontrolera Commander CORE

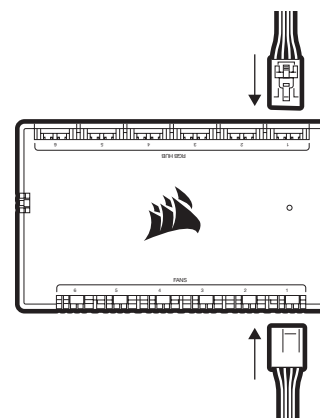
- > Podłącz przewód 24-pinowy pompki do kontrolera Commander CORE (rysunek 1).
- > Podłącz przewód tachometru pompki do złącza CPU_FAN na płycie głównej (rysunek 2).
- > Podłącz wszystkie wentylatory do kontrolera Commander CORE (rysunek 3).
- > Podłącz wszystkie przewody RGB wentylatorów do kontrolera Commander CORE (rysunek 3).



rysunek 1



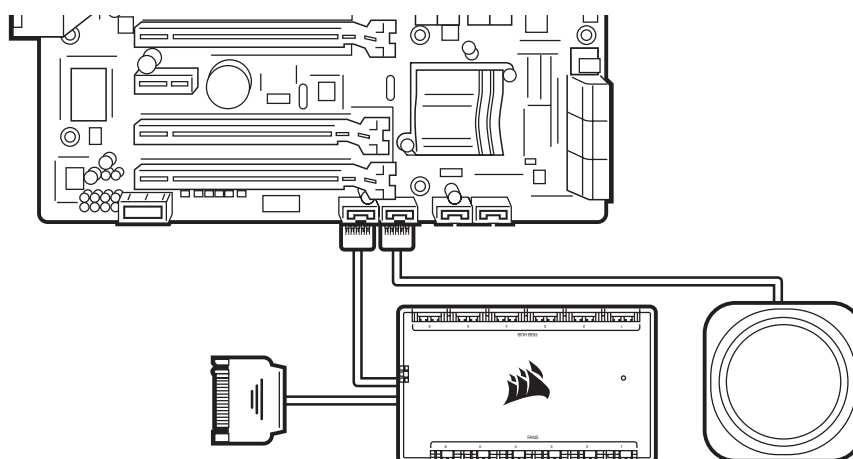
rysunek 2



rysunek 3

Podłączanie kontrolera Commander CORE i modułu Elite LCD do złącza USB 2.0 i zasilania

- > Podłącz kontroler Commander CORE do gniazda USB 2.0 na płycie głównej dodanym w komplecie przewodem USB.
- > Połącz przewód zasilający pompki z dostępną wtyczką zasilania SATA z zasilacza.
- > Dzięki dołączonemu rozgałęziaczowi USB można zmniejszyć liczbę wymaganych portów USB z dwóch do jednego.



CZESTO ZADAWANE PYTANIA

1. Skąd wiadomo, jaki jest kierunek przepływu powietrza w wentylatorze?

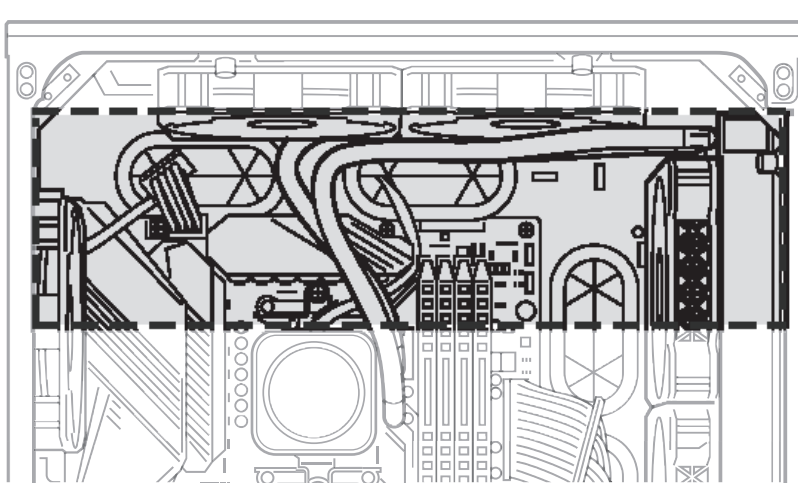
Kierunek przepływu powietrza wskazuje strzałka znajdująca się z boku wentylatora.

2. Czy w przypadku ponownego montażu układu chłodzącego można wykorzystać nałożoną fabrycznie pastę termoprzewodzącą?

Przed ponownym montażem układu chłodzenia trzeba usunąć nałożoną fabrycznie pastę termoprzewodzącą. Następnie należy nałożyć pastę dostępną jako materiał eksploatacyjny.

3. W jakim ustawieniu należy zamontować radiator?

Radiator można zamontować w dowolnej pozycji, w tym także na odwrót, pod warunkiem, że najwyższy punkt radiatora znajduje się wyraźnie wyżej niż pompka procesora, chociaż najlepiej, gdy rurki radiatora znajdują się na dole obudowy.



4. Moje wentylatory i układ chłodzenia migają na czerwono i nie działają. Co robić?

Dokładnie sprawdź wszystkie połączenia wentylatorów i układu chłodzenia z Commander CORE. Za pomocą iCUE sprawdź, czy Commander CORE i moduł LCD mają zainstalowane najnowsze oprogramowanie układowe. Jeśli to nie rozwiązuje problemu, wyślij zgłoszenie na stronie support.corsair.com lub skontaktuj się z naszą pomocą techniczną, aby uzyskać dalszą pomoc.

<https://help.corsair.com/hc/en-us/requests/new>