

KRUX Naos



Cena brutto	408 zł
Cena netto	332 zł
Cena poprzednia	490 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KRX0073
Kod EAN	5903018662978
Producent	Krux

Opis produktu

KRUX Naos

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **7 wentylatorów 120mm**
- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 80 mm (KRUX 80 mm)**
- Głębokość: **391 mm**
- Rodzaj materiału: **stal, tworzywo sztuczne**
- Szerokość: **185 mm**
- Waga: **5.2 kg**
- Wysokość: **303 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Panel boczny: **zabudowany**
- Producent: **Krux**
- Standard: **ITXmicro-ATXmini-DTX**
- Typ obudowy: **Cube case**
- Zintegrowane podświetlenie: **nie**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **9 szt. ***
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **5 szt. ***
- Elementy kontrolne na przednim panelu: **przycisk POWER, przycisk RESET**
- Zdemontowany panel przedni: **tak**
- Złącza na przednim panelu: **2 x USB 3.0audio**
- Dodatkowe cechy: **kompaktowe wymiary dzięki formatowi SFF | sztywna, odporna konstrukcja | dowolność przy wyborze podzespołów oraz dostępne wsparcie producenta przy tworzeniu kompatybilnej konfiguracji | możliwość pionowego montażu karty graficznej (z chłodzeniem na maksymalnie 2 sloty; brak risera w zestawie) | beznarzędziowy demontaż obudowy | panel I/O na górnym panelu | perforowane metalowe panele okryte filtrami przeciwkurzowymi**
- Obsługa bez śrubokręta: **nie**
- Nazwa producenta / importera: **Krux COOLING sp. z o.o Sokołowska 24 05-806 Sokołów Polska PL Email: product-safety@cooling.pl**
- Maksymalna długość karty graficznej: **33.5 cm ***
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **15.5 cm ***
- Standard zasilacza: *** ATX / SFX / SFX-L (* = w zależności od zastosowanej przez użytkownika konfiguracji)**

KRUX NAOS - Solidna baza dla Twojego . Małe obudowy w formacie SFF takie jak KRUX NAOS służą nie tylko jako zwyczajny pojemnik na komponenty. Muszą również odpowiednio wtapiać się w tło i nie być zbyt krzykliwe. Taki właśnie zamysł mieli projektanci tworząc naszą obudowę. Minimalistyczny czarny prostokąt wtapi się idealnie w niemal każde otoczenie. Nie

przyciągając niepotrzebnie wzroku i nie odciągając go od innych elementów wystroju wnętrza. Czarny prostopadłościan idealnie wkomponuje się w niemal każde tło. Wiemy doskonale jak bardzo nieprzyjemnym doznaniem jest wyginająca się struktura obudowy podczas montażu komponentów bądź ściągania bocznych paneli. Aby wyeliminować ten problem, zastosowaliśmy specjalne przetłoczenia oraz blachę o odpowiedniej grubości. Poskutkowało to wzrostem odporności na wyginanie oraz wpłynęło pozytywnie na sztywność oraz odporność całej konstrukcji. Kompaktowe wymiary SFF Obudowa KRUX NAOS dzięki swoim małym wymiarom jest wręcz stworzona dla osób które kochają wyzwania, w postaci tworzenia jak najmniejszych, a zarazem jak najwydajniejszych konstrukcji. Jeżeli jednak poszukujesz małej i ładnej obudowy do której chcesz zamontować swój mały serwer lub HTPC który wyląduje obok, również nie zawiedziesz się na naszej konstrukcji. Wspiera w formatach mATX // Mini-DTX Minimalizm nie kończy się na zewnętrznych rozmiarach obudowy KRUX NAOS. Aby zachować odpowiedni balans, w zależności od wybranej konfiguracji sprzętowej, do wnętrza obudowy można zamontować płytę główną mATX, ITX albo nawet bardziej egzotyczną konstrukcję z rodziny Mini-DTX. Z racji na bardzo dużą liczbę zależności, począwszy od zasilacza, a kończąc na długości karty graficznej, wybór płyty głównej jest kluczowy, jeżeli chcesz stworzyć optymalny zestaw pasujący do Twoich preferencji. Zasilacz SFX, SFX-L lub zapewni zasilanie dla wszystkich komponentów. Wybór zasilacza w obudowie KRUX NAOS jest powiązany ściśle z rozmiarem płyty głównej oraz z długością karty graficznej. Konstrukcja obudowy współpracuje z konstrukcjami z rodziny ATX oraz SFX. SFX i SFX-L można zamontować w dwóch położeniach, tak aby maksymalnie wykorzystać miejsce na pozostałe elementy wymarzonego zestawu. Dowolność przy wyborze podzespołów. Pomimo niewielkich rozmiarów, do obudowy KRUX NAOS można w zależności od potrzeb włożyć gamingowy z potężną i długą (do 335 mm) bądź zestaw który posłuży za serwer domowy. Przy wykorzystaniu maksymalnej liczby slotów, do obudowy wejdzie 9 dysków 2,5". A to oczywiście nie koniec możliwości tej obudowy. One kończą się tam gdzie Twoja wyobraźnia. Aby było jednak łatwiej wybrać Ci podzespoły które będą kompatybilne z obudową oraz ze sobą wzajemnie, przygotowaliśmy kilka konfiguracji wraz z opisem. Znajdziesz je na naszej stronie WWW. A w razie problemów - „kto pyta nie błądzi” więc pisz i pytaj. KRUX czeka! Wertykalny montaż karty graficznej W obudowie KRUX NAOS karta graficzna może w zależności od użytkownika trzymać pion lub poziom. W przypadku pionowego montażu, czyli wertykalnego, musisz mieć na uwadze, że taki montaż jest możliwy jedynie dla kart graficznych z chłodzeniem na maksymalnie dwa sloty. Wymaga on również dopasowania innych podzespołów oraz zakup „Risera” który Ci odpowiada. Beznarzędziowy system rozbierania obudowy – szybki dostęp do kompletu filtrów Aby dostać się do wnętrza obudowy, nie potrzebujesz żadnych dodatkowych narzędzi. Front oraz boki montowane są na wcisk. Takie rozwiązanie zdecydowanie pomaga w szybkim i bezproblemowym dostępie do kompletu filtrów przeciwkurzowych zamontowanych w obudowie KRUX NAOS. Ich czyszczenie również nie wymaga dodatkowych narzędzi. Wystarczy wyjąć, wyczyścić, zamontować i „ścisnąć” obudowę do pierwotnego stanu. Szybko i prosto! Pełen panel I/O z USB 3.0 i gniazdami audio Panel wejścia / wyjścia w obudowie KRUX NAOS został umiejscowiony na górnym panelu. Tak aby był zawsze jak najbliżej użytkownika. Umieściliśmy tam wszystko co może się przydać w obecnych czasach. Dwa porty USB w wersji 3.0. Złącze słuchawkowe oraz mikrofonowe Jack 3,5 oraz dwa przyciski - zasilający oraz restartujący. Perforowane panele wspomagają chłodzenie W standardowej formie, obudowa KRUX NAOS wyposażona jest w jeden wentylator 80 mm wydmuchujący powietrze na zewnątrz przez tylny panel. Z racji na wiele możliwych konfiguracji sprzętowych, w obudowie można zamontować jeszcze maksymalnie 6 wentylatorów w rozmiarze 120 mm. Mogą one zależnie od woli użytkownika, wciągać, albo wypychać powietrze z obudowy przez perforowane okryte filtrami metalowe panele.

KRUX Naos