

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ek-water-blocks-ek-nucleus-aio-cr240-lux-d-rgb-bialy-p-59274.html>

EK Water Blocks EK-Nucleus AIO CR240 Lux D-RGB biały



Cena brutto	905 zł
Cena netto	736 zł
Cena poprzednia	1 086 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	3831109897843
Kod EAN	3831109897843
Producent	EK Water Blocks

Opis produktu

EK Water Blocks EK-Nucleus AIO CR240 Lux D-RGB biały

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Inne: **materiał chłodnicy: aluminium | kompatybilność wentylatora: 120 mm | materiał jednostki pompy: obudowa ABS, górny pierścień ABS | zakres prędkości pompy: 3100 obr./min ± 10% | zakres PWM pompy: 20 - 100% | materiał rurki: guma o bardzo niskim parowaniu z nylonowym opłotem | zakres prędkości wentylatora: 550 - 2300 ± 10% | poziom hałasu wentylatora: 36 dB (przy maksymalnej prędkości) | przepływ powietrza wentylatora: 72 CFM = 122,33 m³/h (przy maksymalnej prędkości)**
- Kolor: **biały**
- Model: **EK Water Blocks EK-Nucleus AIO CR240 Lux D-RGB**
- Producent: **EK Water Blocks**
- Rodzaj produktu: **zestaw**
- Typ gniazda: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket 2011Socket 2011-v3Socket 2066Socket AM4Socket AM5**
- Wymiary: **wymiary chłodnicy: 281 x 124 x 27 | wymiary jednostki pompy: 82.3 x 69.2 x 61.6 | długość rurki: 370 | wymiary wentylatora: 120 x 120 x 25 mm**

EK-Nucleus AIO CR240 Lux D-RGB to kompleksowe rozwiązanie chłodzenia cieczą oferujące stylowy efekt oświetlenia gradientowego przypominający wentylator na jednostce pompy, aby spełnić Twoje potrzeby w zakresie współczesnej adresowalnej estetyki RGB. Został zaprojektowany tak, aby pasował do większości popularnych obecnie obudów na rynku i ma podwójną konfigurację wentylatorów z cienkim radiatorem 240 mm. Jest kompatybilny z większością nowoczesnych procesorów i jest również gotowy na gniazdo Intel nowej generacji.

Adresowalne oświetlenie RGB

Dostosuj swój system typu „wszystko w jednym” do swojej konfiguracji dzięki w pełni adresowalnemu efektom świetlnym RGB. Ta chłodnica procesora cieczowego z zamkniętą pętlą oferuje rozwiązanie typu plug-and-play z efektem świetlnym D-RGB przypominającym wentylator wokół górnej części pompy dla wszystkich, którzy szukają idealnej estetyki RGB AIO.

Ten produkt jest zgodny z popularnymi technologiami synchronizacji RGB wszystkich głównych producentów płyt głównych. Oznaczenie strzałki na 3-pinowym złączu LED musi być wyrównane z oznaczeniem +5V na adresowalnym złączu RGB (D-RGB).

Obrotowa górna część pompy

Góra umożliwia zmianę orientacji emblematu D-RGB EK bez względu na to, w którym kierunku zainstalowano chłodnicę. Orientację można zmieniać co 90°, więc jeśli chłodnica jest zainstalowana do góry nogami, należy obrócić ją o 180 stopni, aby wyświetlić logo właściwą stroną do góry. Niezależnie od kąta potrzebnego do zainstalowania AIO, zawsze zapewni on czystą i wyrównaną estetykę.

Nowe rozmieszczenie elementów obrotowych

AIO CR240 Lux jest fabrycznie wyposażony w wzmocnione i osłonięte gumowe rurki, teraz z cieńszymi gwintami. Złączki są pokryte estetyczną czarną osłoną chłodnicy na połączeniu rurki i chłodnicy, aby zapewnić elegancki design i linię płaską z dodatkowymi wentylatorami.

Ulepszone umiejscowienie obrotowych złączek po drugiej stronie, które teraz są umieszczone obok siebie, pozwala na montaż EK-Nucleus AIO nawet w najbardziej ciasnych przestrzeniach.

Wentylatory z możliwością łączenia szeregowego

Aby zredukować plątaninę kabli i liczbę złączy wymaganych na płycie głównej lub kontrolerze wentylatora, wentylatory EK-Loop FPT umożliwiają łączenie szeregowo za pomocą technologii EK-OmniLink.

EK-OmniLink - umożliwia szeregowe łączenie wielu wentylatorów, co zmniejsza bałagan kablowy i znacznie ułatwia zarządzanie kablami. Ekosystem połączeń Omni-Link zostanie znacznie rozbudowany w niedalekiej przyszłości, zapewniając użytkownikom dodatkowe korzyści. Wykorzystuje 8-pinowe złącza Micro-fit między produktami. Konstrukcja EK-OmniLink rozwiązuje problemy z bałaganem kablowym, ujednolicając połączenie wielu wentylatorów na jednym złączu PWM i D-RGB, zachowując jednocześnie pełną elastyczność, jeśli użytkownik chce usunąć pojedynczy wentylator z łańcucha.

Wentylatory EK-Loop FPT

EK-Loop Fan FPT 120 D-RGB to 120-milimetrowy wentylator chłodzący o wysokim ciśnieniu statycznym zaprojektowany i zbudowany głównie dla najbardziej wydajnych systemów chłodzenia cieczą. Wentylatory FPT mają konstrukcję pełnoramową, która zapobiega wydostawaniu się powietrza poza ramę, co pozwala uzyskać lepsze ciśnienie statyczne.

EK Water Blocks EK-Nucleus AIO CR240 Lux D-RGB biały