

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ek-water-blocks-ek-loop-fpt-140-d-rgb-600-2200rpm-bialy-p-59277.html>



EK Water Blocks EK-Loop FPT 140 D-RGB (600-2200rpm) - biały

Cena brutto	127 zł
Cena netto	103 zł
Cena poprzednia	152 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	3831109898055
Kod EAN	3831109898055
Producent	EK Water Blocks

Opis produktu

EK Water Blocks EK-Loop FPT 140 D-RGB (600-2200rpm) - biały

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Inne: **zakres obrotów: 600 - 2200 obr./min | napięcie znamionowe: 12 V | pobór mocy: 5.5 W | pobór mocy LED: 3 W (0.6 A) | liczba diod LED: 9 | cykl pracy PWM: 20-100% | łożysko wału: FDB (łożysko dynamiczne płynne) | trwałość łożyska: 60000 godz. | długość kabla wentylatora: 120 mm | złącze wentylatora: złącze Micro-fit 8-pin | długość kabla przedłużającego: 500 mm | złącze przedłużające: 4-pinowe złącze PWM i 3-pinowe adresowalne złącze 5 V D-RGB**
- Kolor: **biały**
- Model: **EK Water Blocks EK-Loop Fan FPT 140 D-RGB (600-2200rpm)**
- Producent: **EK Water Blocks**
- Rodzaj produktu: **wentylator**
- Wymiary: **140 x 140 x 27 mm**

EK-Loop Fan FPT 140 D-RGB to 140-milimetrowy wentylator chłodzący o wysokim ciśnieniu statycznym zaprojektowany i zbudowany głównie dla najbardziej wydajnych systemów chłodzenia cieczą. Wentylatory serii FPT mają na celu całkowite zastąpienie wentylatorów EK-Vardar, ponieważ ulepszają wiele aspektów, jednocześnie skupiając się na doskonałej wydajności chłodnicy. Wentylatory te charakteryzują się zoptymalizowanym i zrównoważonym stosunkiem wydajności do hałasu w szerokim zakresie działania wentylatora.

Sekcja 1

Wentylatory FPT mają konstrukcję pełnej ramy, która nie pozwala powietrzu wydostawać się poza ramę, dzięki czemu osiągają ogólnie lepsze ciśnienie statyczne. Nowy wentylator umożliwia szeregowe łączenie, co ostatecznie zmniejsza bałagan kablowy i ułatwia prowadzenie kabli przez EK-OmniLink, ekosystem oparty na 8-pinowym złączu Micro-fit. Wszystkie przewody sygnałowe i zasilające dla PWM i D-RGB biegną przez jeden kabel i złącze, które następnie wykorzystują jeden kabel do połączenia ze źródłem.

Wentylatory D-RGB LED Performance

Doskonale wyważona konstrukcja siedmiołopatkowego wirnika w mlecznym kolorze jest zoptymalizowana pod kątem rozpraszania światła i pracy przy wysokim ciśnieniu statycznym, a jednocześnie zapewnia niski poziom hałasu w całym zakresie pracy wentylatora.

Umieszczenie diod LED wyłącznie w wirniku zapewnia maksymalną możliwą długość łopatek wentylatora, a tym samym lepszą wydajność. Pod piastą silnika znajduje się łącznie 9 diod LED skierowanych ku górze, co zapewnia optymalne rozproszenie światła również w świetle dziennym.

EK Water Blocks EK-Loop FPT 140 D-RGB (600-2200rpm) - biały