

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-cpu-pure-loop3-lx-240mm-p-372780.html>BRAK
ZDJĘCIA

Chłodzenie CPU Pure Loop3 LX 240mm

Cena brutto	407,99 zł
Cena netto	331,70 zł
Numer katalogowy	KZBQT100BW030EU
Kod producenta	BW030EU
Kod EAN	4260052193198
Podstawka / Blok CPU	Miedziany
Podświetlenie	ARGB
Prędkość wentylatora (maks.)	2100
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	2
Poziom hałasu	35
Akcesoria w zestawie	Pasta termoprzewodząca (typ): Included Zestaw montażowy: Intel, AMD Przewody adaptera: PWM/ARGB extension Instrukcja
Wymiary	Chłodzenie: 277 x 120 x 52 mm Radiator: 277 x 120 x 27 mm Wentylator: 120 x 120 x 25 mm
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	4-pin
Gwarancja	36 mc.
Technologia chłodzenia	Cieczą
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium
Przepływ powietrza	61.8

Opis produktu

Pure Loop 3 LX 240mm może pochwalić się żywym podświetleniem, oszałamiającymi opcjami personalizacji i niezwykle wysoką wydajnością chłodzenia.

- Stylowy blok chłodzący ARGB z 10 dołączonymi podświetlanymi foliami, zapewniającymi szerokie możliwości oświetlenia i zapierające dech w piersiach efekty wizualne
- Nieporównywalne opcje indywidualizacji
- 2 wentylatory Light Wings LX PWM high-speed z wylotami powietrza w kształcie lejka zapewniają kolorowe chłodzenie.
- Wentylatory PWM połączone łańcuchowo dla maksymalnej wygody
- Bardzo wysoka wydajność chłodzenia dla wszystkich procesorów konsumenckich
- Najnowocześniejsza pompa PWM z 6-biegunowym silnikiem redukuje vibracje do absolutnego minimum.
- Łatwo dostępny port do napełniania dla wygodnej obsługi

- Unikalny design

Stwórz swój model Pure Loop 3 LX!

Jesteś wyjątkowy

Wybieraj pomiędzy 10 dołączonymi foliami tak często, jak chcesz z Pure Loop 3 LX 240mm. Każda folia zmienia imponujący efekt ARGB bloku chłodzącego. Folie można wymieniać w szybki i łatwy sposób.

Wentylatory Light Wings LX

Wydajna, ale cicha praca

Pure Loop 3 LX 240mm posiada 2 wentylatory Light Wings LX 120mm PWM high-speed. Są one wyposażone w 16 diod LED, które doskonale rozpraszają światło na łopatkach wentylatora i są kluczem do oszałamiających efektów wizualnych, jakie oferuje Pure Loop 3 LX 240mm. 9 zoptymalizowanych pod kątem przepływu powietrza łopatek wentylatora nie tylko redukuje turbulencje generujące hałas, ale także zapewnia, że Light Wings LX 120mm PWM high-speed zapewnia wydajność, która jest potrzebna, nawet w wymagających scenariuszach. Specjalnie zaprojektowany wylot powietrza w kształcie lejka jest czymś więcej niż tylko wisienką na torcie: maksymalizuje przepływ powietrza przez żebra. Wentylatory są również wyposażone w funkcję "silnika w pętli zamkniętej". Funkcja ta zawsze utrzymuje stałą prędkość wentylatora, bez względu na opór - idealne rozwiązanie dla radiatorów.

Szeregowo

Nie ma potrzeby stosowania huba

Jeśli chcesz podłączyć więcej wentylatorów, niż twój system ma złącz, masz problem. System chłodzenia wodnego z pompą i 2 wentylatorami na górze obudowy może łatwo osiągnąć maksimum dostępne na płycie głównej. Funkcja łączenia szeregowego w Pure Loop 3 LX 240mm pozwala na podłączenie wszystkich wentylatorów. Zapewniamy mniejszą liczbę i krótsze kable, aby pomóc Ci uzyskać bardziej minimalistyczny wygląd.

Bardzo wysoka wydajność chłodzenia

Tak, można grać w Crysis

Z Pure Loop 3 LX 240mm nawet najbardziej wymagające aplikacje mogą pracować niezawodnie. Ogromna moc chłodzenia zapewnia niskie temperatury nawet w okresach szczytowej wydajności procesora.

Doskonała konstrukcja pompy

Dzięki najnowocześniejszej technologii

Potężna pompa PWM zapewnia bardzo wysoką wydajność Pure Loop 3 LX 240mm i jednocześnie jest cicha jak szept. 6-biegunowy silnik 3-fazowy zapewnia płynną i cichą pracę, zarówno przy wysokich, jak i niskich obrotach.

Łatwa i intuicyjna obsługa

Wspieramy cię

Kto powiedział, że chłodzenia wodne są trudniejsze w utrzymaniu? My z pewnością nie! Pure Loop 3 LX 240mm posiada elastyczne rurki, dzięki czemu jego instalacja staje się dziecinnie prosta. Port napełniania jest łatwo dostępny, dzięki czemu napełnianie tego AiO jest łatwym zadaniem, jeśli i kiedy jest to wymagane.