

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/redragon-ccw-1019-p-58482.html>

Redragon CCW-1019

| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 304 zł |
| Cena netto | 247 zł |
| Cena poprzednia | 365 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | CCW-1019 |
| Kod EAN | 6950376726650 |
| Producent | Redragon |

Opis produktu

Redragon CCW-1019

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **58**
- Maks. prędkość obrotowa: **1800 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **5 V**
- Producent: **Redragon**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wodne chłodzenie procesora**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Wymiary radiatora SxGxW: **276 x 120 x 27 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **25 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1366Socket 1700Socket 2011Socket 2066Socket 775Socket AM2Socket AM2+Socket AM3Socket AM3+Socket AM4Socket AM5Socket FM1Socket FM2Socket FM2+**
- Nazwa producenta / importera: **Redragon ITRG-Zięba-Magiera-Styliński Spółka Jawna Christo Botewa 6B lok. B4 30-798 Kraków Polska PL Email: handel@itrg.pl**

Chłodzenie wodne Redragon CCW-1019 to przemyślane rozwiązanie dla osób poszukujących niezawodnej wydajności, która sprosta zarówno codziennym wyzwaniom, jak i intensywnym sesjom gamingowym. Ten zaawansowany system aktywnego chłodzenia wodnego zapewnia optymalne warunki pracy dla procesora, jednocześnie dbając o komfort akustyczny. Dzięki połączeniu efektywności, szerokiej kompatybilności i eleganckiego designu, to chłodzenie stanie się solidnym fundamentem dla stabilnego i wydajnego .

Maksymalna wydajność w każdej sytuacji

Doświadczysz optymalnego przepływu powietrza i cichej pracy dzięki dwóm wentylatorom o regulowanej prędkości, działającym w zakresie od 600 do 1800 obrotów na minutę. Technologia PWM automatycznie dostosowuje ich pracę, co przekłada się na mniejsze zużycie energii i komfort użytkownika, nawet podczas najbardziej wymagających zadań. Z maksymalnym przepływem powietrza na poziomie 58 CFM, chłodzenie wodne Redragon CCW-1019 efektywnie odprowadza ciepło, utrzymując stabilną temperaturę procesora.

Zaawansowane chłodzenie do zadań specjalnych

Ten system chłodzenia został zaprojektowany, aby sprostać ekstremalnemu obciążeniu, oferując wydajność niezbędną dla entuzjastów overclockingu i profesjonalistów. Radiator o wymiarach 276 x 120 x 27 mm stanowi kluczowy element, który gwarantuje skuteczne rozpraszanie ciepła. Solidna konstrukcja i przemyślany design zapewniają, że procesor pozostanie odpowiednio schłodzony, nawet gdy temperatura wewnątrz

obudowy znacząco wzrośnie.

Uniwersalna kompatybilność z twoim systemem

Chłodzenie wodne Redragon CCW-1019 łatwo dopasujesz do niemal każdego zestawu komputerowego, co ułatwia modernizację lub budowę nowego sprzętu. Szeroka kompatybilność z gniazdami Intel, takimi jak LGA1700, LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156, LGA1366, LGA2011, LGA2066, LGA775 oraz AMD, w tym AM5, AM4, AM3+, AM3, AM2+, AM2, FM1, FM2, FM2+, sprawia, że jest to wszechstronne rozwiązanie. Zyskujesz spokój ducha, wiedząc, że produkt bezproblemowo zintegruje się z Twoją platformą.

Nowoczesny design z podświetleniem RGB

Wzbogać estetykę swojego komputera dzięki atrakcyjnemu wyglądowi chłodzenia Redragon CCW-1019, podkreślającemu styl i personalizację. Podświetlenie RGB dodaje charakteru każdej obudowie, sprawiając, że Twój setup będzie wyglądał profesjonalnie i nowoczesnie. To więcej niż tylko element chłodzący – to także ozdoba, która wprowadzi do Twojej przestrzeni gamingowej lub biurowej dynamiczny akcent.

Inteligentny ekran - pełna kontrola na wyciągnięcie ręki

Zyskujesz pełną kontrolę nad stanem systemu dzięki nowoczesnemu ekranowi umieszczonemu na pompie chłodzenia Redragon CCW-1019. Wyświetla on kluczowe informacje w czasie rzeczywistym, takie jak prędkość wentylatorów, prędkość pompy oraz temperaturę procesora. Wszystko jest widoczne na pierwszy rzut oka, bez potrzeby instalowania dodatkowego oprogramowania. Ta funkcja umożliwia lepsze zarządzanie chłodzeniem i szybką reakcję na zmieniające się warunki pracy.

Redragon CCW-1019