

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/deepcool-ls520-se-chlodzenie-wodne-ai0-240mm-bialy-p-59216.html>

## DeepCool LS520 SE chłodzenie wodne AiO, 240mm - biały

Cena brutto	<b>485 zł</b>
Cena netto	<b>395 zł</b>
Cena poprzednia	<b>583 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>R-LS520-WHAMMM-G-1</b>
Kod EAN	<b>6933412727996</b>
Producent	<b>Deepcool</b>

### Opis produktu

#### DeepCool LS520 SE chłodzenie wodne AiO, 240mm - biały

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Dołączony wentylator: **tak**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Maks. głośność: **32.9 dB**
- Maks. przepływ powietrza m<sup>3</sup>/godz.: **145.86**
- Maks. prędkość obrotowa: **2250 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **Deepcool**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wodne chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowy**
- Rozmiar radiatora: **240**
- Wymiary radiatora SxGxW: **282 x 120 x 27 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120x120x25 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1200Socket 1700Socket AM4Socket AM5**
- Nazwa producenta / importera: **Deepcool DeepCool B.V. Le Havre 91 5627 SV Eindhoven Holandia NL Email: after-sales-service@deepcool.com**

Odkryj optymalną wydajność i niepowtarzalną estetykę, które oferuje DeepCool LS520 SE chłodzenie wodne AiO, 240mm w białym kolorze. Ten zaawansowany system chłodzenia procesora aktywnie dba o stabilną pracę Twojego sprzętu, nawet podczas intensywnych sesji gamingowych czy wymagających zadań. Zyskujesz nie tylko efektywne odprowadzanie ciepła, ale także możliwość personalizacji wnętrza obudowy dzięki zintegrowanemu oświetleniu ARGB. Pozwól swojemu komputerowi pracować na najwyższych obrotach, zachowując przy tym elegancki i spójny wygląd, który idealnie wkomponuje się w nowoczesne setupy.

#### Radiator 240 mm dla maksymalnej efektywności

Zapewnij swojemu procesorowi doskonałe warunki pracy dzięki solidnemu, aluminiowemu radiatorowi o rozmiarze 240 mm. Ten element chłodzenia wodnego DeepCool LS520 SE został zaprojektowany tak, aby efektywnie rozpraszać ciepło, gwarantując stabilność systemu nawet pod dużym obciążeniem. Odpowiednie wymiary radiatora (282 x 120 x 27 mm) umożliwiają jego łatwy montaż w większości obudów, oferując jednocześnie przestrzeń dla optymalnego przepływu powietrza i niezawodnego działania.

---

### **Efekty RGB i pełna synchronizacja**

Wyróżnij swoją stację roboczą lub gamingową dzięki unikalnemu efektowi nieskończoności RGB, który zdobi blok procesora DeepCool LS520 SE. Ta innowacyjna funkcja pozwala na tworzenie fascynujących wizualnie iluminacji, które przyciągają wzrok i dodają charakteru całemu zestawowi. Możesz cieszyć się spersonalizowanym wyglądem, który odzwierciedla Twój styl i wprowadza niepowtarzalną atmosferę do przestrzeni komputerowej, zmieniając zwykłe wnętrza w prawdziwe dzieła sztuki. Zyskaj pełną kontrolę nad oświetleniem swojego systemu dzięki kompatybilności DeepCool LS520 SE z popularnym oprogramowaniem do sterowania RGB. Ta funkcja umożliwia łatwą synchronizację podświetlenia chłodzenia z innymi komponentami, takimi jak pamięć RAM czy karta graficzna. Możesz tworzyć spójne, dynamiczne sceny świetlne, dopasowując je do nastroju, gry lub preferowanego schematu kolorystycznego, co pozwala na stworzenie prawdziwie zintegrowanego i spersonalizowanego środowiska.

### **Ciche wentylatory 120 mm ARGB PWM**

Doświadcz idealnej równowagi między potężnym chłodzeniem a minimalnym hałasem, dzięki dwóm wentylatorom 120 mm ARGB PWM, dołączonym do DeepCool LS520 SE. Z prędkością obrotową do 2250 obr./min i przepływem powietrza wynoszącym 145.86 m<sup>3</sup>/godz., wentylatory te skutecznie odprowadzają ciepło, utrzymując głośność na poziomie zaledwie 32.9 dB. Oznacza to, że możesz zanurzyć się w rozgrywce lub skupić na pracy bez rozprasającego szumu, jednocześnie ciesząc się efektywnym, adresowalnym podświetleniem RGB.

### **Wielokomorowy blok procesora dla doskonałego chłodzenia**

DeepCool LS520 SE wykorzystuje zaawansowany blok procesora z kilkoma komorami, co przekłada się na bardzo dobre chłodzenie i efektywność. Ta innowacyjna konstrukcja optymalizuje przepływ cieczy chłodzącej, maksymalizując powierzchnię wymiany ciepła i skutecznie odprowadzając je od procesora. Dzięki temu Twój procesor będzie pracował w niższych temperaturach, co przyczynia się do jego stabilniejszej pracy, zwiększonej wydajności i potencjalnie dłuższej żywotności, nawet podczas najbardziej wymagających zadań.

### **Wytrzymałe węże w oplocie i zintegrowane oświetlenie wentylatorów**

Chłodzenie wodne DeepCool LS520 SE wyróżnia się nie tylko wydajnością, ale także dbałością o detale i trwałość. Węże w oplocie nie tylko estetycznie prezentują się wewnątrz obudowy, ale również zapewniają dodatkową ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi i zagięciami, zwiększając niezawodność całego systemu. Dodatkowo, zintegrowane oświetlenie RGB na wentylatorach dopełnia wizualną stronę produktu, oferując spójne i atrakcyjne efekty świetlne, które podkreślą styl Twojego komputera.

DeepCool LS520 SE chłodzenie wodne AiO, 240mm - biały