

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-deepcool-r-ls520-wh-p-161859.html>

Chłodzenie wodne DeepCool R-LS520 WH

Cena	359,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLDECZEW0024
Kod producenta	R-LS520-WHAMMM-G-1
Kod EAN	6933412727996
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,25 A
- **Pobór mocy pompy:** 4,56 W
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Prąd pompy:** 380 mA
- **Pobór mocy wentylatora:** 3 W
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Waga produktu:** 1,35 kg
- **Głębokość chłodnicy:** 28,2 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wysokość pompy:** 5,5 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Grubość wentylatora:** 2,5 cm
- **Długość tuby:** 41 cm
- **Szerokość pompy:** 8,5 cm
- **Głębokość pompy:** 7,3 cm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,27 mmH2O
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 32,9 dB
- **Poziom hałasu pompy:** 19 dB
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Prędkość motora pompy:** 3100 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2250 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, Gniazdo AM5
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Ilość sztuk:** 1
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 85,85 ft³/min
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko hydrauliczne
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

-
- **Wspornik(i) CPU:** Tak
 - **Zestaw do montażu:** Tak
 - **Dołączone śruby:** Tak
 - **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
 - **Ostrzeżenia:** Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika; utylizuj zgodnie z lokalnymi regulacjami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie zginaj i nie uszkadzaj przewodów chłodzących; ryzyko wycieku i korozji., Unikaj kontaktu z cieczą chłodzącą; może powodować podrażnienia skóry i oczu.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Typ złącza LED:** 3-pin

Moc:

- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,25 A
- **Pobór mocy pompy:** 4,56 W
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Prąd pompy:** 380 mA
- **Pobór mocy wentylatora:** 3 W
- **Natężenie pompy:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Waga produktu:** 1,35 kg
- **Głębokość chłodnicy:** 28,2 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wysokość pompy:** 5,5 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Grubość wentylatora:** 2,5 cm
- **Długość tuby:** 41 cm
- **Szerokość pompy:** 8,5 cm
- **Głębokość pompy:** 7,3 cm

Wydajność:

- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,27 mmH2O
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 32,9 dB
- **Poziom hałasu pompy:** 19 dB
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Średnica czasy wentylatora:** 12 cm
- **Prędkość motora pompy:** 3100 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2250 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, Gniazdo AM5
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Ilość sztuk:** 1
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 85,85 ft³/min
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko hydrauliczne

Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wspornik(i) CPU:** Tak

-
- **Zestaw do montażu:** Tak
 - **Dołączone śruby:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika; utylizuj zgodnie z lokalnymi regulacjami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie zginaj i nie uszkadzaj przewodów chłodzących; ryzyko wycieku i korozji., Unikaj kontaktu z cieczą chłodzącą; może powodować podrażnienia skóry i oczu.