

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-deepcool-r-ld240-p-161795.html>

Chłodzenie wodne DeepCool R-LD240



| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena | 372,63 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | CHLDECZEW0030 |
| Kod producenta | R-LD240-BKMSN-G-1 |
| Kod EAN | 6933412728719 |
| PKWiU | 26.20.40.0 |

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Pobór mocy pompy:** 4,2 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Prąd pompy:** 350 mA
- **Prąd wentylatora:** 0,22 A
- **Pobór mocy diody LED (pompa):** 2,55 W
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,64 W
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Pobór mocy LED (wentylator):** 3,15 W
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wysokość pompy:** 5,3 cm
- **Szerokość pompy:** 7,8 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Długość tuby:** 41 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 28,2 cm
- **Waga produktu:** 1,48 kg
- **Głębokość pompy:** 8,9 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket AM4, LGA 1700, Gniazdo AM5
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2400 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72,04 ft³/min
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 38,71 dB
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Prędkość motora pompy:** 3400 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,48 mmH2O
- **Typ łożyska:** Łożysko hydrodynamiczne (HDB)
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Instrukcja montażu:** Tak
- **Liczba nakrętek:** 8

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

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Typ złącza LED:** 3-pin

Moc:

- **Pobór mocy pompy:** 4,2 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Prąd pompy:** 350 mA
- **Prąd wentylatora:** 0,22 A
- **Pobór mocy diody LED (pompa):** 2,55 W
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,64 W
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Pobór mocy LED (wentylator):** 3,15 W
- **Napięcie LED:** 5 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wysokość pompy:** 5,3 cm
- **Szerokość pompy:** 7,8 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Długość tuby:** 41 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 28,2 cm
- **Waga produktu:** 1,48 kg
- **Głębokość pompy:** 8,9 cm

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket AM4, LGA 1700, Gniazdo AM5
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2400 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72,04 ft³/min
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 38,71 dB
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Prędkość motora pompy:** 3400 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,48 mmH2O
- **Typ łożyska:** Łożysko hydrodynamiczne (HDB)

Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Instrukcja montażu:** Tak

-
- **Liczba nakrętek:** 8
 - **Wspornik(i) CPU:** Tak
 - **Zestaw do montażu:** Tak
 - **Dołączone śruby:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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