

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-deepcool-r-ls720-p-161824.html>

Chłodzenie wodne DeepCool R-LS720



Cena	367,46 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	CHLDECZEW0032
Kod producenta	R-LS720-BKNNMM-G-1
Kod EAN	6933412728412
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba żarówek LED:** 1
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Kolor podświetlenia:** Biały
- **Prąd wentylatora:** 0,25 A
- **Pobór mocy pompy:** 6 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd pompy:** 500 mA
- **Pobór mocy wentylatora:** 3 W
- **Długość tuby:** 41 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 40,2 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Waga produktu:** 1,66 kg
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wysokość pompy:** 5,5 cm
- **Szerokość pompy:** 7,3 cm
- **Głębokość pompy:** 8,5 cm
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,27 mmH2O
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2250 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu pompy:** 19 dB
- **Typ łożyska:** łożysko hydrodynamiczne (HDB)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 32,9 dB
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), Gniazdo AM5
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 32,9 dB
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 60,85 ft³/min
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 28,2 dB
- **Prędkość motora pompy:** 3100 RPM
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak

-
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
 - **Ostrzeżenia:** Nie zginaj i nie uszkodzaj 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.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba żarówek LED:** 1
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Kolor podświetlenia:** Biały

Moc:

- **Prąd wentylatora:** 0,25 A
- **Pobór mocy pompy:** 6 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd pompy:** 500 mA
- **Pobór mocy wentylatora:** 3 W

Waga i rozmiary:

- **Długość tuby:** 41 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 40,2 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Waga produktu:** 1,66 kg
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wysokość pompy:** 5,5 cm
- **Szerokość pompy:** 7,3 cm
- **Głębokość pompy:** 8,5 cm

Wydajność:

- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,27 mmH2O
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2250 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu pompy:** 19 dB
- **Typ łożyska:** Łożysko hydrodynamiczne (HDB)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 32,9 dB
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), Gniazdo AM5
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 32,9 dB
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 60,85 ft³/min
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 28,2 dB
- **Prędkość motora pompy:** 3100 RPM

Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

-
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
 - **Ostrzeżenia:** Nie zginaj i nie uszkodzaj 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.