

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-deepcool-lp240-wh-p-161881.html>

## Chłodzenie wodne DeepCool LP240 WH



Cena	<b>450,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CHLDECZEW0043</b>
Kod producenta	<b>R-LP240-WHMSMC-G-1</b>
Kod EAN	<b>6933412729259</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Kolor produktu:** Biały
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Materiały:** Aluminium
- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Waga produktu:** 1,42 kg
- **Wysokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość pompy:** 9,1 cm
- **Wysokość pompy:** 7,8 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 22,8 cm
- **Wysokość opakowania:** 191 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,82 kg
- **Głębokość pompy:** 6,3 cm
- **Głębokość opakowania:** 439 mm
- **Szerokość opakowania:** 159 mm
- **Długość tuby:** 41 cm
- **Prędkość motora pompy:** 3400 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,48 mmH2O
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 38,71 dB
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu pompy:** 21 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2400 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1155 (Socket H2), Socket AM4, LGA 1700, Gniazdo AM5
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Procesor:** Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72,04 ft<sup>3</sup>/min
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera, Procesor
- **Typ łożyska:** Łożysko hydrodynamiczne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

---

## Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Kolor produktu:** Biały
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Materiały:** Aluminium
- **Typ złącza LED:** 3-pin

## Waga i rozmiary:

- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Waga produktu:** 1,42 kg
- **Wysokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość pompy:** 9,1 cm
- **Wysokość pompy:** 7,8 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 22,8 cm
- **Wysokość opakowania:** 191 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,82 kg
- **Głębokość pompy:** 6,3 cm
- **Głębokość opakowania:** 439 mm
- **Szerokość opakowania:** 159 mm
- **Długość tuby:** 41 cm

## Wydajność:

- **Prędkość motora pompy:** 3400 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,48 mmH2O
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 38,71 dB
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu pompy:** 21 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2400 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1155 (Socket H2), Socket AM4, LGA 1700, Gniazdo AM5
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Procesor:** Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72,04 ft<sup>3</sup>/min
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera, Procesor
- **Typ łożyska:** Łożysko hydrodynamiczne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm