

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-deepcool-lt240-wh-argb-p-161860.html>

## Chłodzenie wodne DeepCool LT240 WH ARGB

Cena	<b>398,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CHLDECZEW0048</b>
Kod producenta	<b>R-LT240-WHAMNC-G-1</b>
Kod EAN	<b>6933412728900</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Biały
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,64 W
- **Pobór mocy diody LED (pompa):** 3,15 W
- **Napięcie:** 12 V
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Prąd pompy:** 0,35 mA
- **Pobór mocy pompy:** 4,2 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,22 A
- **Natężenie znamionowe:** 0,35 A
- **Wysokość pompy:** 8 cm
- **Szerokość pompy:** 9,4 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 28,2 cm
- **Grubość wentylatora:** 2,5 cm
- **Długość tuby:** 41 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość pompy:** 6,8 cm
- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Typ łożyska:** łożysko hydrodynamiczne (HDB)
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2400 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), Socket sTRX4, LGA 1150 (Socket H3), Socket sTR4, LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), Gniazdo AM5
- **Prędkość obrotowa (min):** 600 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72,04 ft<sup>3</sup>/min
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3400 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 38,71 dB
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,48 mmH2O
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Prędkość motora pompy:** 3400 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 2400 RPM

- 
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
  - **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
  - **Wspornik(i) CPU:** Tak
  - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
  - **Dołączone śruby:** Tak
  - **Zestaw do montażu:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Pobór mocy wentylatora:** 2,64 W
- **Pobór mocy diody LED (pompa):** 3,15 W
- **Napięcie:** 12 V
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Prąd pompy:** 0,35 mA
- **Pobór mocy pompy:** 4,2 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,22 A
- **Natężenie znamionowe:** 0,35 A

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość pompy:** 8 cm
- **Szerokość pompy:** 9,4 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 28,2 cm
- **Grubość wentylatora:** 2,5 cm
- **Długość tuby:** 41 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość pompy:** 6,8 cm
- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm

### Wydajność:

- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Typ łożyska:** Łożysko hydrodynamiczne (HDB)
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2400 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), Socket sTRX4, LGA 1150 (Socket H3), Socket sTR4, LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), Gniazdo AM5
- **Prędkość obrotowa (min):** 600 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72,04 ft<sup>3</sup>/min
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3400 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 38,71 dB
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,48 mmH2O
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Prędkość motora pompy:** 3400 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 2400 RPM
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak

### Zawartość opakowania:

- **Wspornik(i) CPU:** Tak

- 
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
  - **Dołączone śruby:** Tak
  - **Zestaw do montażu:** Tak