

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-deepcool-lt240-argb-p-161797.html>

Chłodzenie wodne DeepCool LT240 ARGB

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 437,20 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | CHLDECZEW0047 |
| Kod producenta | R-LT240-BKAMNC-G-1 |
| Kod EAN | 6933412728894 |
| PKWiU | 26.20.40.0 |

Opis produktu

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

-
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,48 mmH2O
 - **Maksymalny przepływ powietrza:** 72,04 ft³/min
 - **Wspornik(i) CPU:** Tak
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Dołączone śruby:** Tak
 - **Zestaw do montażu:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Ilość sztuk:** 1
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), LGA 1155 (Socket H2), Socket sTRX4, LGA 1700, Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket sTR4, Gniazdo AM5
- **Prędkość obrotowa (min):** 600 RPM
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Typ łożyska:** Łożysko hydrodynamiczne (HDB)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość obrotowa (max):** 2400 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2400 RPM
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3400 RPM
- **Prędkość motora pompy:** 3400 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 38,71 dB
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,48 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72,04 ft³/min

Zawartość opakowania:

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

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