

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-deepcool-r-lx750-p-161796.html>

Chłodzenie wodne DeepCool R-LX750



Cena	695,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLDECZEW0029
Kod producenta	R-LX750-BKADSNC-G-1
Kod EAN	6933412728887
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Typ wyświetlacza:** TFT-LCD
- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Prąd wentylatora:** 0,3 A
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd pompy:** 350 mA
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,64 W
- **Pobór mocy pompy:** 4,2 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Pobór mocy diody LED (pompa):** 2,45 W
- **Głębokość pompy:** 9,3 cm
- **Waga produktu:** 1,85 kg
- **Długość tuby:** 41 cm
- **Szerokość pompy:** 7,7 cm
- **Wysokość pompy:** 6,6 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 40,2 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1700, LGA 1155 (Socket H2), Gniazdo AM5, Socket AM4, LGA 1200 (Socket H5)
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72,04 ft³/min
- **Prędkość obrotowa (max):** 2400 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,48 mmH2O
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2400 RPM
- **Prędkość obrotowa (min):** 600 RPM
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Prędkość motora pompy:** 3400 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 38,71 dB
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Ostrzeżenia:** 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., Nie zginaj i nie uszkadzaj przewodów chłodzących; ryzyko wycieku i korozji.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Typ wyświetlacza:** TFT-LCD
- **Typ złącza LED:** 3-pin

Moc:

- **Prąd wentylatora:** 0,3 A
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd pompy:** 350 mA
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,64 W
- **Pobór mocy pompy:** 4,2 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Pobór mocy diody LED (pompa):** 2,45 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość pompy:** 9,3 cm
- **Waga produktu:** 1,85 kg
- **Długość tuby:** 41 cm
- **Szerokość pompy:** 7,7 cm
- **Wysokość pompy:** 6,6 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 40,2 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm

Wydajność:

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

Pozostałe funkcje:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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., Nie zginaj i nie uszkodzaj przewodów chłodzących; ryzyko wycieku i korozji.