

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-deepcool-ls320-120mm-p-5005.html>

# Chłodzenie wodne DeepCool LS320 120mm



|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>361,00 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>ACT-CHLDECZEW0003</b>  |
| Kod producenta   | <b>R-LS320-BKAMMT-G-1</b> |
| Kod EAN          | <b>6933412727491</b>      |

## Opis produktu

- Typ złącza LED: 3-pin
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Złącze wentylatora: 4-pin
- Tworzywo chłodnicy: Aluminium
- Kolor produktu: Czarny
- Oświetlenie LED: Tak
- Kolor podświetlenia: Wielokolorowy
- Natężenie pompy: 12 V
- Pobór mocy wentylatora: 3,48 W
- Prąd pompy: 470 mA
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Pobór mocy pompy: 5,64 W
- Prąd wentylatora: 0,29 A
- Pobór mocy diody LED (pompa): 2,2 W
- Pobór mocy LED (wentylator): 1,8 W
- Szerokość pompy: 8,6 cm
- Waga produktu: 1 kg
- Wysokość pompy: 5,7 cm
- Szerokość chłodnicy: 15,9 cm
- Głębokość pompy: 7,4 cm
- Wysokość chłodnicy: 2,7 cm
- Długość tuby: 31 cm
- Głębokość chłodnicy: 12 cm
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 120 x 120 x 25 mm
- Technologia łożyskowania wentylatora: Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- Prędkość obrotowa (min): 500 RPM
- Maksymalny przepływ powietrza: 85,85 ft³/min
- Obsługiwane gniazda procesora: Gniazdo AM5, LGA 2011 (Socket R), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket AM4, LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5)
- Poziom hałasu (wysoka prędkość): 32,9 dB
- Prędkość obrotowa (max): 2250 RPM
- Złącze pompy: 3-pin
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Przeznaczenie: Procesor
- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Model: Chłodnica cieczy all-in-one
- Prędkość motora pompy: 3100 RPM
- Poziom hałasu pompy: 19 dB
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 3,27 mmH2O
- Ilość sztuk: 1
- Dołączone śruby: Tak
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Zestaw do montażu: Tak

- 
- Wspornik(i) CPU: Tak