



Chłodzenie wodne DeepCool LS720 WH 360mm

Indeks: 299097 Producent: DEEPCOOL Kod producenta: R-LS720-WHAMNT-G-1

Cena: 875.55 zł

Opis

Chłodzenie wodne DeepCool LS720 WH 360mm

Producent: DEEPCOOL

Konstrukcja

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

Moc

- Napięcie LED: 5 V
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Pobór mocy wentylatora: 3,48 W
- Prąd pompy: 470 mA
- Natężenie pompy: 12 V
- Pobór mocy pompy: 5,64 W
- Prąd wentylatora: 0,29 A
- Pobór mocy LED (wentylator): 5,4 W
- Pobór mocy diody LED (pompa): 2,2 W

Waga i rozmiary

- Głębokość pompy: 7,4 cm
- Wysokość pompy: 5,7 cm
- Waga produktu: 1,61 kg
- Szerokość chłodnicy: 40,2 cm
- Szerokość pompy: 8,6 cm
- Długość tuby: 41 cm
- Głębokość chłodnicy: 12 cm
- Wysokość chłodnicy: 2,7 cm
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 120 x 120 x 25 mm

Wydajność

- Złącze pompy: 3-pin

- Maksymalne ciśnienie powietrza: 3,27 mmH2O
- Obsługiwane gniazda procesora: LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 2011 (Socket R), LGA 1155 (Socket H2), Socket AM4, Socket sTRX4, LGA 1700, Socket TR4, LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Gniazdo AM5, LGA 1200 (Socket H5)
- Prędkość obrotowa (max): 2250 RPM
- Prędkość obrotowa (min): 500 RPM
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Model: Chłodnica cieczy all-in-one
- Poziom hałasu pompy: 19 dB
- Maksymalny przepływ powietrza: 85,85 ft³/min
- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Poziom hałasu (wysoka prędkość): 32,9 dB
- Przeznaczenie: Procesor
- Prędkość motora pompy: 3100 RPM
- Ilość sztuk: 1
- Technologia łożyskowania wentylatora: Łożysko dynamiki płynów (FDB)

Zawartość opakowania

- Wspornik(i) CPU: Tak
- Zestaw do montażu: Tak
- Dołączone śruby: Tak
- Rodzaj opakowania: Pudełko

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



