

Chłodzenie wodne DeepCool LE720

Indeks: 598567 Producent: DEEPCOOL Kod producenta: R-LE720-BKAMMN-G-1

Cena: **418.66 zł**

Opis

Chłodzenie wodne DeepCool LE720

Producent: DEEPCOOL

Konstrukcja

- Złącze wentylatora: 4-pin
- Oświetlenie LED: Tak
- Kolor podświetlenia: Wielokolorowy
- Liczba łopatek wentylatora: 9
- Liczba wentylatorów: 3 wentylatory
- Tworzywo płyta podstawy: Miedź
- Typ złącza LED: 3-pin
- Tworzywo chłodnicy: Aluminium
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Pobór mocy pompy: 2,52 W
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Prąd wentylatora: 0,25 A
- Prąd pompy: 210 mA
- Termiczny układ zasilania (TDP): 250 W
- Natężenie pompy: 12 V
- Pobór mocy wentylatora: 3 W
- Napięcie LED: 5 V
- Pobór mocy LED (wentylator): 3,15 W
- Pobór mocy diody LED (pompa): 2,25 W

Waga i rozmiary

- Wysokość chłodnicy: 2,7 cm
- Szerokość pompy: 9,1 cm
- Głębokość chłodnicy: 40,2 cm
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 120 x 120 x 25 mm
- Długość tuby: 41 cm
- Wysokość pompy: 5,2 cm
- Szerokość chłodnicy: 12 cm
- Głębokość pompy: 8 cm
- Waga produktu: 1,57 kg

Wydajność

- Obsługiwane gniazda procesora: Gniazdo AM5, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3)
- Maksymalny przepływ powietrza: 85,85 ft³/min
- Prędkość motora pompy: 2550 RPM
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Poziom hałasu wentylatora (max): 32,9 dB
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 3,27 mmH2O
- Ilość sztuk: 1
- Model: Chłodnica cieczy all-in-one
- Maksymalna prędkość wentylatora: 2250 RPM
- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Minimalna prędkość wentylatora: 500 RPM
- Poziom hałasu pompy: 17,8 dB
- Przeznaczenie: Procesor
- Technologia łożyskowania wentylatora: Łożysko hydrauliczne
- Złącze pompy: 3-pin

Zawartość opakowania

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

Parametry

Stan

Nowy