



Chłodzenie wodne DeepCool LS520 240mm

Indeks: 299094 Producent: DEEPCOOL Kod producenta: R-LS520-BKAMNT-G-1

Cena: 508.95 zł

Opis

Chłodzenie wodne DeepCool LS520 240mm

Producent: DEEPCOOL

Konstrukcja

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

Moc

- Pobór mocy diody LED (pompa): 2,2 W
- Pobór mocy wentylatora: 3,48 W
- Prąd pompy: 470 mA
- Natężenie pompy: 12 V
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Napięcie LED: 5 V
- Prąd wentylatora: 0,29 A
- Pobór mocy pompy: 5,64 W
- Pobór mocy LED (wentylator): 3,6 W

Waga i rozmiary

- Długość tuby: 41 cm
- Głębokość pompy: 7,4 cm
- Wysokość pompy: 5,7 cm
- Waga produktu: 1,3 kg
- Szerokość pompy: 8,6 cm
- Głębokość chłodnicy: 28,2 cm
- Szerokość chłodnicy: 12 cm
- Wysokość chłodnicy: 2,7 cm
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 120 x 120 x 25 mm

Wydajność

- Poziom hałasu (wysoka prędkość): 32,9 dB
- Przeznaczenie: Procesor
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm

- Model: Chłodnica cieczy all-in-one
- Obsługiwane gniazda procesora: LGA 1155 (Socket H2), LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM5, LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 1700, Socket AM4, Socket TR4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket sTRX4, LGA 1200 (Socket H5)
- Maksymalny przepływ powietrza: 85,85 ft³/min
- Prędkość obrotowa (min): 500 RPM
- Średnica wentylatora 2: 12 cm
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 3,27 mmH2O
- Prędkość obrotowa (max): 2250 RPM
- Prędkość obrotowa wentylatora 2 (maks.): 2250 RPM
- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2: 85,85 ft³/min
- Poziom hałasu wentylatora 2 (wysoka prędkość): 32,9 dB
- Technologia łożyskowania wentylatora: Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- Prędkość obrotowa wentylatora 2 (min.): 500 RPM
- Poziom hałasu pompy: 19 dB
- Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2: 3,27 mmH2O
- Ilość sztuk: 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



