



Chłodzenie wodne MSI MAG CORELIQUID C240

Indeks: **138997** Producent: **MSI** Kod producenta: **306-7ZW2R11-813**

Cena: 569.15 zł

Opis

Chłodzenie wodne MSI MAG CORELIQUID C240

Producent: MSI

Konstrukcja

- Model: Wewnętrzny
- Materiały: Aluminium

Moc

- Natężenie pompy: 12 V
- Prąd pompy: 0,34 mA
- Prąd wentylatora: 0,15 A
- Pobór mocy wentylatora: 1,8 W
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Pobór mocy pompy: 4,08 W

Waga i rozmiary

- Głębokość chłodnicy: 2,7 cm
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 120 x 120 x 25 mm
- Długość tuby: 40 cm
- Wysokość chłodnicy: 12 cm

Wydajność

- Prędkość motora pompy: 4200 RPM
- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Liczba wentylatorów: 2 went.
- Przeznaczenie: Procesor
- Minimalna prędkość wentylatora: 500 RPM
- Poziom hałasu wentylatora (max): 34,3 dB
- Technologia łożysk: Łożysko kulkowe podwójne
- Maksymalny przepływ powietrza: 78,73 ft³/min
- Poziom hałasu wentylatora (min): 14,3 dB
- Oświetlenie: ARGB
- Obsługiwane gniazda procesora: Socket AM3+, LGA 1366 (Socket B), Socket FM1, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 1700, Socket FM2+, Gniazdo AM2, LGA 1200 (Socket H5), LGA 2066, Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket FM2, Gniazdo AM2+
- Radiator: Tak

- Maksymalna prędkość wentylatora: 2000 RPM
- Wbudowany wentylator: Tak
- Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF): 70000 h
- Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF): 100000 h

Parametry

EAN 4719072851279

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 1.98

Stan Nowy

Zdjęcia

