



Chłodzenie wodne MSI MAG CORELIQUID C280

Indeks: **137793** Producent: **MSI** Kod producenta: **306-7ZW2R21-813**

Cena: 944.57 zł

Opis

Chłodzenie wodne MSI MAG CORELIQUID C280

Producent: MSI

Konstrukcja

- Model: Wewnętrzny
- Materiały: Aluminium

Moc

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

Waga i rozmiary

- Wysokość chłodnicy: 12 cm
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 120 x 120 x 25 mm
- Szerokość chłodnicy: 39,6 cm
- Wysokość bloku wodnego: 7,05 cm
- Głębokość bloku wodnego: 5,2 cm
- Szerokość bloku wodnego: 7,05 cm
- Długość tuby: 40 cm
- Głębokość chłodnicy: 2,7 cm

Wydajność

- Obsługiwane gniazda procesora: Socket FM2, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket FM1, Socket FM2+, LGA 1200 (Socket H5), LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066, Gniazdo AM2, Socket AM3+, Gniazdo AM2+, Socket AM4, LGA 1700
- Maksymalna prędkość wentylatora: 2000 RPM
- Oświetlenie: ARGB
- Modułacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Technologia łożysk: Łożysko kulkowe podwójne
- Radiator: Tak
- Poziom hałasu: 14,3 dB
- Poziom hałasu wentylatora (max): 34,3 dB

- Przeznaczenie: Procesor
- Minimalna prędkość wentylatora: 500 RPM
- Prędkość motora pompy: 4200 RPM
- Maksymalny przepływ powietrza: 78,73 ft³/min
- Wbudowany wentylator: Tak
- Ciśnienie statyczne wentylatora: 2,39 mmH₂O
- Poziom hałasu wentylatora (min): 14,3 dB
- Liczba wentylatorów: 2 went.

Parametry

| | |
|------------|---------------|
| EAN | 4719072851446 |
|------------|---------------|

| | |
|-------------|------|
| Stan | Nowy |
|-------------|------|