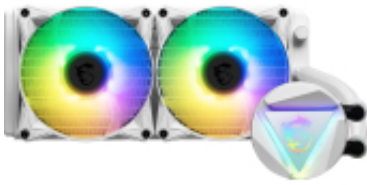


Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-msi-mag-coreliquid-240r-v2-white-p-13216.html>



Chłodzenie wodne MSI MAG CORELIQUID 240R V2 WHITE

Cena	482,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-CHLMISZEW0028
Kod producenta	306-7ZW1B50-813
Kod EAN	4719072901004

Opis produktu

- Kolor produktu: Biały
- Tworzywo chłodnicy: Aluminium
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Oświetlenie LED: Tak
- Złącze wentylatora: 4-pin
- Kolor podświetlenia: Wielokolorowy
- Prąd wentylatora: 0,15 A
- Prąd pompy: 0,34 mA
- Pobór mocy wentylatora: 1,8 W
- Pobór mocy pompy: 4,08 W
- Waga produktu: 1,31 kg
- Szerokość produktu: 205 mm
- Szerokość chłodnicy: 27,4 cm
- Głębokość chłodnicy: 12 cm
- Głębokość produktu: 317 mm
- Wysokość produktu: 137 mm
- Wysokość chłodnicy: 2,7 cm
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 120 x 120 x 25 mm
- Model: Chłodnica/wentylator
- Obsługiwane gniazda procesora: Socket AM3+, LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket AM4, Gniazdo AM2, LGA 1700, Socket FM1, Gniazdo AM5, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket FM2, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 1366 (Socket B), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket FM2+, LGA 1200 (Socket H5)
- Prędkość obrotowa (max): 2000 RPM
- Średnica czaszy wentylatora: 2,5 cm
- Technologia łożyskowania wentylatora: Łożysko kulkowe
- Minimalny przepływ powietrza: 21,63 ft³/min
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 2,39 mmH2O
- Minimalne ciśnienie powietrza: 0,23 mmH2O
- Przeznaczenie: Obudowa komputera
- Typ łożyska: Podwójne łożysko kulkowe
- Maksymalny przepływ powietrza: 78,73 ft³/min
- Poziom hałasu (wysoka prędkość): 34,3 dB
- Prędkość obrotowa (min): 500 RPM
- Poziom hałasu pompy: 18 dB
- Poziom hałasu (niska prędkość): 14,3 dB
- Ilość sztuk: 1
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733080