

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-msi-mag-coreliquid-p360-p-12919.html>

Chłodzenie wodne MSI MAG CORELIQUID P360



Cena	531,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-CHLMISZEW0029
Kod producenta	306-7ZW2P31-813
Kod EAN	4719072851484

Opis produktu

- Liczba wentylatorów: 3 wentylatory
- Kolor produktu: Czarny
- Materiały: Aluminium
- Prąd pompy: 0,34 mA
- Pobór mocy wentylatora: 1,8 W
- Prąd wentylatora: 0,15 A
- Natężenie pompy: 12 V
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Pobór mocy pompy: 4,08 W
- Długość tuby: 40 cm
- Głębokość bloku wodnego: 5,2 cm
- Szerokość bloku wodnego: 7,05 cm
- Głębokość chłodnicy: 2,7 cm
- Wysokość bloku wodnego: 7,05 cm
- Wysokość chłodnicy: 12 cm
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 120 x 120 x 25 mm
- Szerokość chłodnicy: 39,6 cm
- Technologia łożyskowania wentylatora: Łożysko kulkowe podwójne
- Obsługiwane gniazda procesora: Socket AM3+, LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket FM1, Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1366 (Socket B), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket FM2, Gniazdo AM2, Gniazdo AM2+, Socket FM2+, LGA 1200 (Socket H5)
- Model: Chłodnica cieczy all-in-one
- Poziom hałasu wentylatora (max): 34,3 dB
- Poziom hałasu wentylatora (min): 14,3 dB
- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Prędkość motora pompy: 4200 RPM
- Ciśnienie statyczne wentylatora: 2,39 mmH2O
- Maksymalny przepływ powietrza: 78,73 ft³/min
- Przeznaczenie: Procesor
- Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF): 100000 h
- Maksymalna prędkość wentylatora: 2000 RPM
- Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF): 70000 h
- Minimalna prędkość wentylatora: 500 RPM
- Poziom hałasu: 14,3 dB
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733080