



# Chłodzenie wodne MSI MAG CoreLiquid 280R

Indeks: **103182** Producent: **MSI** Kod producenta: **306-72W1D11-813**

Cena: **533.68 zł**

## Opis

# Chłodzenie wodne MSI MAG CoreLiquid 280R

Producent: MSI

### Konstrukcja

- Tworzywo chłodnicy: Aluminium
- Oświetlenie LED: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Model: Wewnętrzny
- Kolor iluminacji: Wiele

### Moc

- Prąd wentylatora: 0,19 A
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Prąd pompy: 0,34 mA
- Pobór mocy wentylatora: 2,28 W
- Natężenie pompy: 12 V
- Pobór mocy pompy: 4,08 W

### Waga i rozmiary

- Głębokość chłodnicy: 14 cm
- Wysokość bloku wodnego: 4,86 cm
- Wysokość chłodnicy: 2,7 cm
- Szerokość chłodnicy: 31,2 cm
- Szerokość bloku wodnego: 8,06 cm
- Głębokość bloku wodnego: 6,68 cm
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 140 x 140 x 25 mm

### Wydajność

- Prędkość motora pompy: 4200 RPM
- Poziom hałasu wentylatora (min): 14,8 dB
- Obsługiwane gniazda procesora: LGA 2011-v3 (Socket R), Socket FM2+, LGA 1200 (Socket H5), Gniazdo AM2, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, Socket FM2, Socket FM1, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM3+, LGA 1366 (Socket B), Socket AM4, Gniazdo AM3, LGA 2066
- Minimalna prędkość wentylatora: 500 RPM
- Liczba wentylatorów: 2 went.
- Minimalny przepływ powietrza: 84,36 ft<sup>3</sup>/min
- Maksymalna prędkość wentylatora: 1800 RPM
- Radiator: Tak

- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Poziom hałasu wentylatora (max): 33,28 dB
- Przeznaczenie: Procesor
- Technologia łożysk: Łożysko kulkowe podwójne
- Ciśnienie statyczne wentylatora: 2,29 mmH2O
- Wbudowany wentylator: Tak

## Parametry

<b>EAN</b>	4719072822552
<b>Kod producenta</b>	MAG CORELIQUID 280R
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Producent</b>	MSI

## Zdjęcia

