

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/cooler-master-chlodzenie-wodne-cpu-masterliquid-360l-core-argb-mlw-d36m-a18pz-r1-p-4989.html>



# COOLER MASTER CHŁODZENIE WODNE CPU MASTERLIQUID 360L CORE ARGB MLW-D36M-A18PZ-R

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena             | <b>594,00 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Numer katalogowy | <b>ACT-CHLCOLZEW0015</b>    |
| Kod producenta   | <b>MLW-D36M-A18PZ-R1</b>    |
| Kod EAN          | <b>4719512137697</b>        |

## Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny
- Liczba wentylatorów: 3 wentylatory
- Oświetlenie LED: Tak
- Złącze wentylatora: 4-pin
- Tworzywo chłodnicy: Aluminium
- Kolor podświetlenia: Wielokolorowy
- Napięcie znamionowe: 12 V
- Natężenie znamionowe: 0,26 A
- Natężenie pompy: 12 V
- Bezpieczny prąd: 0,37 Ah
- Pobór mocy pompy: 3,96 W
- Waga wraz z opakowaniem: 2,5 kg
- Waga produktu: 1,8 kg
- Głębokość pompy: 8,1 cm
- Głębokość opakowania: 440 mm
- Głębokość chłodnicy: 39,4 cm
- Wysokość pompy: 4,7 cm
- Szerokość pompy: 7,6 cm
- Szerokość chłodnicy: 12 cm
- Szerokość opakowania: 232 mm
- Wysokość opakowania: 139 mm
- Wysokość chłodnicy: 2,72 cm
- Obsługiwane gniazda procesora: Socket FM2, Socket AM4, Gniazdo AM5, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1700, Socket AM3+, Gniazdo AM3, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Gniazdo AM2+, Gniazdo AM2, LGA 1200 (Socket H5)
- Model: Zestaw do chłodzenia płynami
- Prędkość obrotowa (max): 1750 RPM
- Maksymalny przepływ powietrza: 71,93 ft³/min
- Złącze pompy: 3-pin
- Typ łożyska: Łożysko typu rifle
- Przeznaczenie: Procesor
- Poziom hałasu pompy: 12 dB
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF): 70000 h
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 1,86 mmH2O
- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Poziom hałasu (wysoka prędkość): 27,2 dB
- Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF): 160000 h
- Prędkość obrotowa (min): 650 RPM

