

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-cooler-master-masterliquid-lite-240-mlw-d24m-a20pw-r1-2-wentylatory-x-120-mm-p-4987.html>



## Chłodzenie wodne Cooler Master Masterliquid lite 240 MLW-D24M-A20PW-R1 (2 wenty)

Cena	<b>310,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-CHLCOLZEW0011</b>
Kod producenta	<b>MLW-D24M-A20PW-R1</b>
Kod EAN	<b>4719512063200</b>

### Opis produktu

- Tworzywo chłodnicy: Aluminium
- Złącze wentylatora: 4-pin
- Kolor produktu: Czarny
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Natężenie pompy: 12 V
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Waga produktu: 1,14 kg
- Szerokość chłodnicy: 12 cm
- Głębokość opakowania: 327 mm
- Wysokość opakowania: 141 mm
- Szerokość opakowania: 280 mm
- Grubość wentylatora: 2,5 cm
- Wysokość chłodnicy: 2,7 cm
- Waga wraz z opakowaniem: 1,82 kg
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 120 x 120 x 25 mm
- Głębokość chłodnicy: 27,7 cm
- Obsługiwane gniazda procesora: LGA 1151 (Socket H4), LGA 775 (Socket T), LGA 1150 (Socket H3), Socket FM1, LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket FM2, Gniazdo AM2, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, Socket AM3+, Socket AM4, LGA 1366 (Socket B), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket FM2+
- Maksymalna prędkość wentylatora: 2000 RPM
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 2,34 mmH2O
- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Maksymalny przepływ powietrza: 66,7 ft<sup>3</sup>/min
- Model: Chłodnica cieczy all-in-one
- Poziom hałasu wentylatora (max): 30 dB
- Poziom hałasu pompy: 15 dB
- Przeznaczenie: Procesor
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Minimalna prędkość wentylatora: 650 RPM
- Ilość sztuk: 1
- Poziom hałasu wentylatora (min): 6 dB
- Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF): 160000 h
- Złącze pompy: 3-pin
- Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF): 70000 h
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733080