

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/chlodnica-procesora-smulti-mlw-d24m-a20pwr1-cooler-master-p-14082.html>



CHŁODNICA PROCESORA S_MULTI MLW-D24M-A20PWR1 COOLER MASTER

Cena	320,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRAJH8
Kod producenta	MLW-D24M-A20PW-R1
Kod EAN	4719512063200

Opis produktu

- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Złącze wentylatora: 4-pin
- Tworzywo chłodnicy: Aluminium
- Kolor produktu: Czarny
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Natężenie pompy: 12 V
- Wysokość opakowania: 141 mm
- Głębokość opakowania: 327 mm
- Grubość wentylatora: 2,5 cm
- Waga produktu: 1,14 kg
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 120 x 120 x 25 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 1,82 kg
- Głębokość chłodnicy: 27,7 cm
- Szerokość opakowania: 280 mm
- Wysokość chłodnicy: 2,7 cm
- Szerokość chłodnicy: 12 cm
- Obsługiwane gniazda procesora: Socket FM2+, LGA 2011-v3 (Socket R), Socket AM4, Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket AM3+, LGA 1151 (Socket H4), LGA 775 (Socket T), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM2, LGA 1366 (Socket B), Socket FM1, Socket FM2, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+
- Poziom hałas wentylatora (max): 30 dB
- Maksymalny przepływ powietrza: 66,7 ft³/min
- Przeznaczenie: Procesor
- Poziom hałasu pompy: 15 dB
- Poziom hałasu wentylatora (min): 6 dB
- Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF): 70000 h
- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Model: Chłodnica cieczy all-in-one
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 2,34 mmH2O
- Ilość sztuk: 1
- Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF): 160000 h
- Maksymalna prędkość wentylatora: 2000 RPM
- Minimalna prędkość wentylatora: 650 RPM
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Złącze pompy: 3-pin
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733080