

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cooler-master-masterliquid-240-core-ii-white-procesor-zestaw-do-chlodzenia-plynamy-12-cm-bialy-p-161822.html>



Cooler Master MasterLiquid 240 Core II White Procesor Zestaw do chłodzenia płynami 12 cm Biały

Cena	322,57 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMOZE
Kod producenta	MLW-D24M-A18PA-RW
Kod EAN	4719512154847

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Pobór mocy pompy:** 3,6 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Bezpieczny prąd:** 0,45 Ah
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,76 W
- **Natężenie znamionowe:** 0,23 A
- **Wysokość pompy:** 5,23 cm
- **Szerokość pompy:** 8,3 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 11,9 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,72 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,7 cm
- **Głębokość pompy:** 7,62 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, LGA 1700, Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), Gniazdo AM5
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Typ łożyska:** Łożysko tulejowe
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Złącze pompy:** 3-pin + 4-pin
- **Prędkość obrotowa (max):** 1750 RPM
- **Poziom hałasu:** 30 sony/sonów
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 160000 h
- **Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF):** 50000 h
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2 mmH2O
- **Poziom hałasu pompy:** 25 dB
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Przepływ powietrza:** 120 m³/h
- **Prędkość obrotowa (min):** 650 RPM
- **Prędkość motora pompy:** 3100 RPM

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Biały
 - **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
 - **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
 - **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
 - **Oświetlenie LED:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy pompy:** 3,6 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Bezpieczny prąd:** 0,45 A
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,76 W
- **Natężenie znamionowe:** 0,23 A

Waga i rozmiary:

- **Wysokość pompy:** 5,23 cm
- **Szerokość pompy:** 8,3 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 11,9 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,72 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,7 cm
- **Głębokość pompy:** 7,62 cm

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, LGA 1700, Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), Gniazdo AM5
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Typ łożyska:** Łożysko tulejowe
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Złącze pompy:** 3-pin + 4-pin
- **Prędkość obrotowa (max):** 1750 RPM
- **Poziom hałasu:** 30 sony/sonów
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 160000 h
- **Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF):** 50000 h
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2 mmH2O
- **Poziom hałasu pompy:** 25 dB
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Przepływ powietrza:** 120 m³/h
- **Prędkość obrotowa (min):** 650 RPM
- **Prędkość motora pompy:** 3100 RPM