

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/in-win-iw-lc-mr24-system-chlodzenia-komputerow-procesor-zestaw-do-chlodzenia-plynami-12-cm-czarny-p-161791.html>



In Win IW-LC-MR24 system chłodzenia komputerów Procesor Zestaw do chłodzenia płynami 12 cm Czarny

Cena	408,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCXW3
Kod producenta	WASE-830
Kod EAN	4710474952113

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Aluminium, Guma, Nylon
- **Złącze wentylatora:** 3-pin + 4-pin
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Napięcie:** 12 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,45 A
- **Natężenie znamionowe:** 0,34 A
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 3,9 cm
- **Wysokość pompy:** 2,5 cm
- **Waga produktu:** 1,4 kg
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 6,8 cm
- **Głębokość opakowania:** 322 mm
- **Szerokość opakowania:** 137 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,9 kg
- **Wysokość opakowania:** 205 mm
- **Głębokość pompy:** 12 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 8,1 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 27,7 cm
- **Szerokość pompy:** 12 cm
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 60,1 ft³/min
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5, LGA 1151 (Socket H4), Socket AM4, LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5)
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (min):** 900 RPM
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 4200 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 2200 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,36 mmH2O
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,27 mmH2O
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przekładki gniazd(a) CPU:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed jakąkolwiek konserwacją., Przechowuj z dala od dzieci., Nie używaj produktu w wilgotnych lub mokrych miejscach.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Aluminium, Guma, Nylon
- **Złącze wentylatora:** 3-pin + 4-pin
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory

Moc:

- **Napięcie:** 12 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,45 A
- **Natężenie znamionowe:** 0,34 A

Waga i rozmiary:

- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 3,9 cm
- **Wysokość pompy:** 2,5 cm
- **Waga produktu:** 1,4 kg
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 6,8 cm
- **Głębokość opakowania:** 322 mm
- **Szerokość opakowania:** 137 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,9 kg
- **Wysokość opakowania:** 205 mm
- **Głębokość pompy:** 12 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 8,1 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 27,7 cm
- **Szerokość pompy:** 12 cm

Wydajność:

- **Maksymalny przepływ powietrza:** 60,1 ft³/min
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5, LGA 1151 (Socket H4), Socket AM4, LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5)
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (min):** 900 RPM
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 4200 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 2200 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,36 mmH2O
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,27 mmH2O

Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przekładki gniazd(a) CPU:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Wspornik(i) CPU:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed jakąkolwiek konserwacją., Przechowuj z dala od dzieci., Nie używaj produktu w wilgotnych lub mokrych miejscach.