

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/deepcool-lq360-ultra-argb-procesor-zestaw-do-chlodzenia-plynamy-12-cm-bialy-p-254217.html>



DeepCool LQ360 ULTRA ARGB Procesor Zestaw do chłodzenia płynami 12 cm Biały

Cena	624,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROYJD
Kod producenta	R-LQ360-WHASM-C-G-1
Kod EAN	6933412729815

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rozmiar wyświetlacza:** 539 x 491,5 mm
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Pobór mocy LED (wentylator):** 8,25 W
- **Pobór mocy wentylatora:** 1,8 W
- **Prąd wentylatora:** 0,15 A
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Prąd pompy:** 290 mA
- **Pobór mocy diody LED (pompa):** 2,4 W
- **Pobór mocy pompy:** 3,48 W
- **Waga produktu:** 1,9 kg
- **Głębokość pompy:** 8,9 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 40,2 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość pompy:** 6,4 cm
- **Szerokość pompy:** 7,6 cm
- **Długość tuby:** 41 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 25 x 120 mm
- **Grubość wentylatora:** 2,5 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM4, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1851, LGA 1700
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 55 ft³/min
- **Złącze pompy:** 4-pin
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,82 mmH2O
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3400 RPM

-
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2150 RPM
 - **Prędkość motora pompy (minimalna):** 2500 RPM
 - **Dołączone śruby:** Tak
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Zestaw do montażu:** Tak
 - **Wspornik(i) CPU:** Tak
 - **Przekładki gniazd(a) CPU:** Tak
 - **W zestawie ramka adaptera:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rozmiar wyświetlacza:** 539 x 491,5 mm
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Typ wyświetlacza:** LED

Moc:

- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Pobór mocy LED (wentylator):** 8,25 W
- **Pobór mocy wentylatora:** 1,8 W
- **Prąd wentylatora:** 0,15 A
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Prąd pompy:** 290 mA
- **Pobór mocy diody LED (pompa):** 2,4 W
- **Pobór mocy pompy:** 3,48 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,9 kg
- **Głębokość pompy:** 8,9 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 40,2 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość pompy:** 6,4 cm
- **Szerokość pompy:** 7,6 cm
- **Długość tuby:** 41 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 25 x 120 mm
- **Grubość wentylatora:** 2,5 cm

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM4, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1851, LGA 1700
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 55 ft³/min
- **Złącze pompy:** 4-pin
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,82 mmH2O
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3400 RPM
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2150 RPM
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 2500 RPM

Zawartość opakowania:

- **Dołączone śruby:** Tak

-
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Zestaw do montażu:** Tak
 - **Wspornik(i) CPU:** Tak
 - **Przekładki gniazd(a) CPU:** Tak
 - **W zestawie ramka adaptera:** Tak