



# Chłodzenie CPU FDE Lumen S24 Water Cooling Unit

Indeks: 124991 Producent: FRACTAL DESIGN Kod producenta: FD-W-L1-S2401

Cena: **387.98 zł**

## Opis

### Chłodzenie CPU FDE Lumen S24 Water Cooling Unit

Producent: Fractal Design

#### Właściwości

- Opis Lumen S24 RGB Dostosuj chłodzenie wodne swojego procesora od subtelnego do oszałamiającego za pomocą sześciu adresowalnych diod LED Lumen, którymi można sterować za pomocą płyty głównej lub kontrolera. Kompatybilny z większością popularnych gniazd Intel/AMD i RGB certyfikowanych zgodnie ze standardami branżowymi, Lumen oferuje najwyższą wydajność chłodzenia i doskonałe efekty ARGB zarówno dla nowych, jak i doświadczonych budowniczych. Konstrukcja Duality zapewnia zarówno dyskretny, jak i podświetlany wygląd, kontrolowany z poziomu interfejsu RGB płyty głównej Sześć diod LED ARGB możesz sterować za pomocą płyty głównej lub kontrolera Zdejmowany blat można obracać co 90 stopni, dzięki czemu logotyp jest poziomy niezależnie od orientacji mocowania Właściwa droga w górę Zdejmowany blat można obracać co 90 stopni, dzięki czemu logotyp jest poziomy niezależnie od orientacji mocowania Rurki gumowe o niskiej przepuszczalności z plecionymi nylonowymi rękawami Od subtelnego do oszałamiającego Konstrukcja Duality zapewnia zarówno dyskretny, jak i podświetlany wygląd, kontrolowany z poziomu interfejsu RGB płyty głównej Sześć diod LED ARGB możesz sterować za pomocą płyty głównej lub kontrolera Zapomnij o paście termicznej Pasta termiczna jest wstępnie nakładana, aby zapewnić prawidłową i bezbolesną instalację Przegubowe łączniki kolankowe ułatwiają prowadzenie rur i zmniejszają naprężenia na obudowie zimnej płyty Wspólne mianowniki Obsługuje najpopularniejsze gniazda zarówno dla procesorów Intel, jak i AMD
- Podstawka / Blok CPU Miedziany
- Radiator (CPU) Aluminium
- Gniazdo procesora LGA1150
- Gniazdo procesora Socket FM2
- Gniazdo procesora Socket FM1
- Gniazdo procesora LGA2011
- Gniazdo procesora LGA2011-3
- Gniazdo procesora Socket FM2+
- Gniazdo procesora LGA2066
- Gniazdo procesora LGA1155
- Gniazdo procesora LGA1151
- Gniazdo procesora LGA1152
- Gniazdo procesora LGA1366
- Gniazdo procesora LGA1200
- Gniazdo procesora LGA1156
- Gniazdo procesora LGA1154
- Prędkość wentylatora (maks.) 2000
- Prędkość wentylatora (min.) 500
- Przepływ powietrza 56

- Rodzaj chłodzenia **Aktywne**
- Technologia chłodzenia **Cieczą**
- Liczba wentylatorów **2**
- Ilość rurek Heatpipe **2**
- Poziom hałasu **33.2**
- Wymiary **Wymiary Wiatraków 272x120x27mm Wymiary blokowe (z łącznikami) 79x67mm**
- Waga **1.6**
- Pozostałe parametry **Specyfikacje pompy Prędkość obrotowa 4000 10% obr/min Typ łożyska Ceramiczny Hałas akustyczny (pełna prędkość) 22 dBA Maksymalne ciśnienie 1,8 mm H2O/ 17,6 kPa / 2,5 PSI Napięcie wejściowe 12V DC Prąd wejściowy (bez wentylatorów) 0,34 A MTTF 50 000 godzin Specyfikacje wentylatorów Typ wentylatora Aspekt 12 RGB PWM Prędkość obrotowa 500-2000 obr/min Łożysko wentylatora- karabinowe Sterowanie PWM wentylatora Hałas akustyczny wentylatora**
- Akcesoria w zestawie **Zespół chłodzenia procesora 2x wentylatory Aspect 12 RGB instrukcja obsługi zestaw montażowy Intel zestaw montażowy AMD kabel 5V ARGB**

## Parametry

<b>EAN</b>	7340172703419
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	1.77
<b>Kod producenta</b>	FD-W-L1-S2401
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



