



## Wentylator RGB LED CORSAIR QL Series QL140 RGB 140 mm — jedna sztuka

Indeks: 106900 Producent: Corsair Kod producenta: CO-9050099-WW

Cena: **211.88 zł**

### Opis

## Wentylator QL140 iCUE RGB LED PWM Single Pack

Producent: Corsair

### Właściwości

- Opis **Pojedynczy wentylator Corsair iCUE QL140 RGB PWM** Dodaj do komputera spektakularne podświetlenie widoczne pod każdym kątem. Wentylator CORSAIR iCUE QL140 RGB PWM ma 34 indywidualnie adresowane diody LED RGB w czterech osobnych obwodach świetlnych. **WYDAJNY, KOMPAKTOWY KONTROLER** Podświetleniem RGB można sterować przy użyciu oprogramowania CORSAIR iCUE i niezwykle kompaktowego kontrolera Lighting Node CORE. Proste połączenia USB 2.0 i SATA eliminują bałagan z przewodami. **TWÓJ ARSENAŁ POD TWOIM DOWÓDZTWE** Mwszechstronne oprogramowanie CORSAIR iCUE ożywia cały komputer dynamicznym podświetleniem RGB zsynchronizowanym ze wszystkimi urządzeniami kompatybilnymi z iCUE. Umożliwia tworzenie własnych, hipnotyzujących efektów i pomaga wczuć się lepiej w atmosferę gier ze zintegrowanym podświetleniem. **CICHE ŁOPATKI WENTYLATORA** Półprzezroczyste łopatki obracają się cicho, umożliwiając jednocześnie prześwitywanie podświetlenia RGB. **ANTYWIBRACYJNE TŁUMIKI GUMOWE REDUKUJĄ HAŁAS** Gumowe tłumiki w narożnikach każdego wentylatora zmniejszają hałas powodowany wibracjami w obudowie. Dzięki temu wentylatory działają ciszej przy każdej szybkości. **METALICZNE AKCENTY** Wbudowane z tyłu i z przodu metalowe płytki z logo na piaście wentylatora podkreślają klasę Twojego zestawu.
- Prędkość wentylatora (maks.) **1250**
- Prędkość wentylatora (min.) **550**
- Przepływ powietrza **50.2**
- Rodzaj chłodzenia **Aktywne**
- Technologia chłodzenia **Powietrzem**
- Liczba wentylatorów **1**
- Wentylator **14 cm**
- Poziom hałasu **26**
- Wymiary **140 x 140 x 25 mm**
- Waga **0.234**
- Pozostałe parametry
- Video

### Parametry

Stan

Nowy

<b>Producent</b>	Corsair
<b>Rozmiar wentylatora</b>	140 x 140 mm
<b>Kod producenta</b>	CO-9050099-WW
<b>EAN</b>	840006611691