



<b>Termin embargo</b>	18-Mar-21
<b>Data pierwszej wysyłki do klienta</b>	8-Mar-21
<b>Nazwa produktu w handlu</b>	CORSAIR iCUE SP120 RGB ELITE 120 mm, wentylator PWM
<b>Nagłówek produktu</b>	CORSAIR SP120 RGB ELITE 120 mm, wentylator PWM
<b>Nazwa produktu</b>	CORSAIR iCUE SP120 RGB ELITE 120 mm, wentylator PWM
<b>Opcja przedsprzedaży</b>	Nie
<b>Galeria zdjęć produktu</b>	<a href="#">LINK</a>

#### Przegląd

##### Opis produktu na 25 słów

Wydajny wentylator CORSAIR iCUE SP120 RGB ELITE z ośmioma jaskrawymi, indywidualnie adresowanymi diodami LED RGB wzbogaca intensywne podświetlenie RGB systemu chłodzonego przy użyciu produktów z serii SP RGB ELITE.

#### Przegląd

##### Opis produktu na 50 słów

W wydajnym wentylatorze CORSAIR iCUE SP120 RGB ELITE z ośmioma jaskrawymi, indywidualnie adresowanymi diodami LED RGB zastosowano technologię CORSAIR AirGuide z łopatkami zapobiegającymi powstawaniu zawirowań, co umożliwia skoncentrowane chłodzenie. Wystarczy go połączyć z zestawem trzech wentylatorów SP120 RGB ELITE lub kontrolerem podświetlenia CORSAIR iCUE RGB (do nabycia osobno), aby dostosować i synchronizować spektakularne efekty świetlne za pomocą oprogramowania CORSAIR iCUE.

#### Przegląd

##### Opis produktu na 100 słów

W wydajnym wentylatorze CORSAIR iCUE SP120 RGB ELITE z ośmioma jaskrawymi, indywidualnie adresowanymi diodami LED RGB zastosowano technologię CORSAIR AirGuide z łopatkami zapobiegającymi powstawaniu zawirowań, co umożliwia skoncentrowane chłodzenie. Wystarczy go połączyć z zestawem trzech wentylatorów SP120 RGB ELITE lub kontrolerem podświetlenia CORSAIR iCUE RGB (do nabycia osobno), aby dostosować i synchronizować spektakularne efekty świetlne za pomocą oprogramowania CORSAIR iCUE. Przezroczyste łopatki 120-milimetrowego wentylatora obracają się bardzo cicho — generują tylko 18 dBA hałasu. Regulacja przy użyciu modulacji szerokości impulsów umożliwia ustawienie szybkości od 550 do 1500 obrotów na minutę i uzyskanie obiegu powietrza do 81 m<sup>3</sup>/h, a jednocześnie wzmocnienie efektów świetlnych.

## Cechy i korzyści

### Styl 1

- Technologia CORSAIR AirGuide z łopatkami zapobiegającymi powstawaniu zawirowań umożliwia bezpośrednie kierowanie strumienia powietrza i skoncentrowane, czyli intensywniejsze chłodzenie niezależnie od tego, czy wentylatory są zamontowane jako pobierające lub odprowadzające powietrze, na radiatorze układu chłodzenia cieczą, czy na rozpraszaczu ciepła.
- Osiem indywidualnie adresowanych diod LED RGB wokół piasty każdego wentylatora daje fantastyczny efekt świetlny.
- Wszeczhonne oprogramowanie CORSAIR iCUE ożywia cały komputer dynamicznym podświetleniem RGB zsynchronizowanym ze wszystkimi kompatybilnymi urządzeniami i umożliwia tworzenie oszałamiających efektów. Wymaga kontrolera podświetlenia CORSAIR iCUE RGB, dostępnego osobno.
- Przezroczyste łopatki cichego 120-milimetrowego wentylatora obracając się, generują tylko 18 dBA hałasu, a zapewniają intensywny obieg powietrza i prześwitywanie podświetlenia RGB.
- Regulacja przy użyciu PWM umożliwia ustawienie szybkości od 550 do 1500 obrotów na minutę i uzyskanie obiegu powietrza do 81 m<sup>3</sup>/h oraz ciśnienia statycznego 1,46 mm H<sub>2</sub>O, czyli skuteczne chłodzenie komputera.

### Styl 2

- **Technologia CORSAIR AirGuide:** Łopatki zapobiegają powstawaniu zawirowań, co umożliwia bezpośrednie kierowanie strumienia powietrza i skoncentrowane, intensywniejsze chłodzenie niezależnie od tego, czy wentylatory są zamontowane jako pobierające lub odprowadzające powietrze, na radiatorze układu chłodzenia cieczą, czy na rozpraszaczu ciepła.
- **Osiem indywidualnie adresowanych diod LED RGB:** Do zestawu komputerowego chłodzonego przez wentylatory CORSAIR SP RGB ELITE możesz dodać kolejny wentylator z ośmioma diodami LED wokół piasty.
- **Twój arsenał pod Twoim dowództwem:** Wszeczhonne oprogramowanie CORSAIR iCUE ożywia cały komputer dynamicznym podświetleniem RGB zsynchronizowanym ze wszystkimi kompatybilnymi urządzeniami i umożliwia tworzenie oszałamiających efektów. Wymaga cyfrowego kontrolera podświetlenia CORSAIR, dostępnego osobno.
- **Mały hałas, duża wydajność:** Przezroczyste łopatki 120-milimetrowego wentylatora obracając się, generują tylko 18 dBA hałasu, a zapewniają intensywny obieg powietrza i prześwitywanie podświetlenia RGB.
- **Niska temperatura komputera:** Wydajny wentylator z regulacją PWM może uzyskać szybkość nawet 1500 obrotów na minutę, co daje obieg powietrza do 81 m<sup>3</sup>/h i ciśnienie statyczne 1,46 mm H<sub>2</sub>O.

## Hasła

wentylator RGB

wentylator 120 mm

Dodatkowe słowa kluczowe:

wentylator corsair, wentylator airguide, corsair airguide, wentylator z stator vane, wentylator do peceta, wentylator z diodami led, wentylator do obudowy komputera, wentylator do chłodzenia komputera, wentylator do komputera, wentylator do procesora, wentylatory do obudowy peceta, wentylator rgb 120 mm, wentylator komputerowy

## Dane techniczne

<b>Wymiary (mm):</b>	120 mm x 120 mm x 25 mm / 4,72" x 4,72" x 0,98"
<b>Natężenie znamionowe — wentylator:</b>	0,30 A
<b>Szybkość:</b>	550–1500 ± 10% obr./min
<b>Obieg powietrza:</b>	28,73–81,09 m <sup>3</sup> /h
<b>Ciśnienie statyczne:</b>	0,28–1,46 mm H <sub>2</sub> O
<b>Poziom dźwięku:</b>	18–26,5 dBA
<b>Przewód połączeniowy:</b>	4-stykowy
<b>Regulacja PWM:</b>	Tak
<b>Typ łożyska:</b>	Hydrauliczne
<b>Długość przewodu — wentylator:</b>	600 mm ± 10 mm
<b>MTBF — przewidywany okres</b>	40 000 godzin przy temperaturze 25°C
<b>Gwarancja:</b>	2-letnia

**Zawartość**

1 wentylator CORSAIR SP120 RGB ELITE  
4 śruby montażowe

**Informacje o wysyłce**

Zharmonizowany kod taryfy:	8414.59.1500
Kraj pochodzenia:	CHINY
Model:	CORSAIR SP120 RGB ELITE
Numer katalogowy:	CO-9050108-WW
Kod UPC:	840006636649
Waga netto (kg):	0,123 kg / 0,271 lb
Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.):	120 mm x 120 mm x 25 mm / 4,72" x 4,72" x 0,98"
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.):	153 mm x 133 mm x 35 mm / 6,02" x 5,24" x 1,38"
Waga brutto (kg):	0,204 kg / 0,450 lb
Liczba na palecie:	950
Liczba sztuk w opakowaniu zbiorczym:	10
Wymiary opakowania zbiorczego (dł. x szer. x wys.):	365 mm x 150 mm x 170 mm / 14,37" x 5,91" x 6,69"
Waga opakowania zbiorczego (kg):	2,353 kg / 5,187 lb