



Sperrfrist	18-Mar-21
Erste Auslieferung an Kunden	8-Mar-21
Etail-Produkttitel	CORSAIR iCUE SP120 RGB ELITE Performance 120mm-PWM-Einzellüfter
Produkttitel	CORSAIR SP120 RGB ELITE 120mm-PWM-Lüfter
Produktbezeichnung	CORSAIR iCUE SP120 RGB ELITE Performance 120mm-PWM-Lüfter
Vorbestellungsoption	Nein
Produktfotos	LINK

Überblick

25-Wort-Produktbeschreibung

Der CORSAIR iCUE SP120 RGB ELITE Performance-Lüfter begeistert durch acht helle, einzeln ansteuerbare RGB-LEDs, die für dynamische RGB-Lichteffekte in Ihrem SP RGB ELITE-Kühlsystem sorgen.

Überblick

50-Wort-Produktbeschreibung

Der CORSAIR iCUE SP120 RGB ELITE Performance-Lüfter an begeistert durch acht helle, einzeln ansteuerbare RGB-LEDs und setzt auf die CORSAIR AirGuide-Technologie mit wirbelbildungsverhindernden Flügeln, die zu einem konzentrierten Luftstrom beitragen. Kombinieren Sie den Lüfter mit einem vorhandenen SP120 RGB ELITE 3er-Pack oder einem CORSAIR iCUE RGB-Beleuchtungsregler (separat erhältlich), um mit der CORSAIR iCUE-Software eigene leuchtende Lichteffekte zu erschaffen und zu synchronisieren.

Überblick

100-Wort-Produktbeschreibung

Der CORSAIR iCUE SP120 RGB ELITE Performance-Lüfter begeistert durch acht helle, einzeln ansteuerbare RGB-LEDs und setzt auf die CORSAIR AirGuide-Technologie mit wirbelbildungsverhindernden Flügeln, die zu einem konzentrierten Luftstrom beitragen. Kombinieren Sie den Lüfter mit einem vorhandenen SP120 RGB ELITE 3er-Pack oder einem CORSAIR iCUE RGB-Beleuchtungsregler (separat erhältlich), um mit der CORSAIR iCUE-Software eigene leuchtende Lichteffekte zu erschaffen und zu synchronisieren. Der lichtdurchlässige geräuscharme 120-mm-Lüfter, der mit nur 18 dBA besonders leise dreht, bietet eine zwischen 550 und 1.500 U/min anpassbare PWM-Steuerung und einen Luftdurchsatz von bis zu 81,04 m³/h. Gleichzeitig sorgt er für optimale Lichteffekte.

Merkmale und Vorteile

Variante 1

- Die CORSAIR AirGuide-Technologie setzt auf wirbelbildungsverhindernde Flügel, die einen direkten Luftstrom und eine konzentrierte Kühlung bewirken. Dadurch wird die Kühlleistung verbessert, unabhängig davon, ob der Lüfter an der Vorderseite, an der Rückseite, oder ob er an einem Flüssigkühlerradiator oder einem Kühlkörper angebracht ist.
- Acht einzeln ansteuerbare RGB-LEDs entlang der Lüfternabe sorgen für spektakuläre RGB-Lichteffekte.
- Erstellen Sie mithilfe der leistungsstarken CORSAIR iCUE-Software leuchtende Lichteffekte, und synchronisieren Sie die dynamische RGB-Beleuchtung mit allen Ihren iCUE-kompatiblen Produkten, um Ihr gesamtes System mit Leben zu füllen. CORSAIR iCUE RGB-Beleuchtungsregler erforderlich, separat erhältlich.
- Der lichtdurchlässige, geräuscharme 120-mm-Rotor dreht sich mit 18 dBA besonders leise. Gleichzeitig gewährleistet er einen hohen Luftdurchsatz und lässt die RGB-Beleuchtung durchscheinen.
- Kühlen Sie Ihr System mit leistungsstarken, PWM-gesteuerten Lüftergeschwindigkeiten zwischen 550 und 1.500 U/min und einem Luftdurchsatz von bis zu 81,04 m³/h mit 1,46 mm-H₂O statischem Druck.

Variante 2

- **CORSAIR AirGuide-Technologie:** Setzt wirbelbildungsverhindernde Flügel ein, die einen direkten Luftstrom und eine konzentrierte Kühlung bewirken. Dadurch wird die Kühlleistung verbessert, unabhängig davon, ob der Lüfter an der Vorderseite, an der Rückseite, oder ob er an einem Flüssigkühlerradiator oder einem Kühlkörper angebracht ist.
- **Acht einzeln ansteuerbare RGB-LEDs:** Vervollständigen Sie Ihr bestehendes CORSAIR SP RGB ELITE-Kühlsystem mit einem zusätzlichen Lüfter, der entlang der Lüfternabe über acht LEDs verfügt.
- **Setup nach Ihren Wünschen:** Erstellen Sie mithilfe der leistungsstarken CORSAIR iCUE-Software leuchtende Lichteffekte, und synchronisieren Sie die dynamische RGB-Beleuchtung mit allen Ihren iCUE-kompatiblen Produkten, um Ihr gesamtes System mit Leben zu füllen. Digitaler CORSAIR-Beleuchtungsregler erforderlich, separat erhältlich.
- **Leise und leistungsstark:** Der lichtdurchlässige 120-mm-Rotor dreht sich mit 18 dBA besonders leise. Gleichzeitig gewährleistet er einen hohen Luftdurchsatz und lässt die RGB-Beleuchtung durchscheinen.
- **Halten Sie Ihr System kühl:** Leistungsstarke, PWM-gesteuerte Lüftergeschwindigkeiten bis zu 1.500 U/min und ein Luftdurchsatz von bis zu 81,04 m³/h mit 1,46 mm-H₂O statischem Druck.

Suchbegriffe

RGB-Lüfter

120-mm-Lüfter

Weitere Keywords:

Corsair-Lüfter, AirGuide-Lüfter, Corsair AirGuide, Stator Vane-Lüfter, PC-Lüfter, LED-Lüfter, Computergehäuse-Lüfter, Lüfter für Computerkühlung, Computerlüfter, CPU-Lüfter, PC-Gehäuselüfter, 120-mm-RGB-Lüfter, Computerlüfter

Technische Daten	
Abmessungen (mm):	120 × 120 × 25 mm
Nennstrom – Lüfter:	0,30 A
Geschwindigkeit:	550–1.500 U/min ±10 %
Luftstrom:	28,73–81,09 m ³ /h
Statischer Druck:	0,28–1,46 mm-H ₂ O
Geräuschpegel:	18–26,5 dBA
Anschlusskabel:	4-polig
PWM-Steuerung:	Ja
Lagertyp:	Hydraulisch
Kabellänge – Lüfter:	600 ±10
MTBF (durchschnittliche fehlerfreie	40.000 Stunden bei 25 °C
Garantie:	2 Jahre

Lieferumfang	
1 CORSAIR SP120 RGB ELITE Fan	
4 Befestigungsschrauben	

Versandinformationen	
Harmonisierter Tarifcode:	8414.59.1500
Ursprungsland:	CHINA
Modell:	CORSAIR SP120 RGB ELITE
Artikelnummer:	CO-9050108-WW
UPC-Code:	840006636649
Produktgewicht (kg):	0,123 kg
Produktabmessungen (L × B × H in mm):	120 × 120 × 25 mm
Verpackungsabmessungen (L × B × H in mm):	153 × 133 × 35 mm
Gewicht pro Einzelhandelsverpackung:	0,204 kg
Stückzahl auf Palette:	950
Inhalt der Sammelpackung:	10
Abmessungen der Sammelpackung (L × B × H in mm):	365 × 150 × 170 mm
Gewicht der Sammelpackung (kg):	2,353 kg