



Sperrfrist	7-Jan-19
Erste Auslieferung an Kunden	9-Jan-19
Etail-Produkttitel	CORSAIR LL120 120-mm-RGB-LED-PWM-Lüfter in Weiß mit hohem Luftdurchsatz
Produkttitel	CORSAIR LL120 120-mm-RGB-LED-PWM-Lüfter in Weiß mit hohem Luftdurchsatz
Produktbezeichnung	CORSAIR LL Series, Weiß LL120 RGB, 120-mm-RGB-LED-Lüfter, Einzelverpackung
Vorbestelloption	Nein
Produktfotos	Bilder

Überblick

25-Wort-Produktbeschreibung

Der weiße CORSAIR LL120 120-mm-RGB-LED-PWM-Smart-Lüfter besitzt auf zwei separaten Lichtschleifen 16 einzeln ansteuerbare RGB-LEDs, die sich in einem eindrucksvollen weißen Gehäuse befinden und lebendige Licht- und visuelle Effekte erzeugen.

Überblick

50-Wort-Produktbeschreibung

Bei dem weißen CORSAIR LL120 120-mm-RGB-LED-PWM-Smart-Lüfter kommen ein ausgezeichneter Luftstrom sowie ein hoher statischer Druck in einem eindrucksvollen weißen Gehäuse zusammen. 16 leuchtende, einzeln ansteuerbare RGB-LEDs sind über zwei separate Lichtschleifen verteilt und umkreisen den Lüfter sowie die Lüfternabe. In Verbindung mit dem verfügbaren LL120-RGB-Kit oder mit dem CORSAIR Lighting Node PRO (separat erhältlich) kann die Beleuchtung per CORSAIR iCUE-Software mit verschiedenen lebhaften Effekten und Mustern angepasst werden.

Überblick

100-Wort-Produktbeschreibung

Bei dem weißen CORSAIR LL120 120-mm-RGB-LED-PWM-Smart-Lüfter kommen ein ausgezeichneter Luftstrom sowie ein hoher statischer Druck in einem eindrucksvollen weißen Gehäuse zusammen. 16 leuchtende, einzeln ansteuerbare RGB-LEDs sind über zwei separate Lichtschleifen verteilt und umkreisen den Lüfter sowie die Lüfternabe. In Verbindung mit dem verfügbaren LL120-RGB-Kit oder mit dem CORSAIR Lighting Node PRO (separat erhältlich) kann die Beleuchtung per CORSAIR iCUE-Software mit verschiedenen lebhaften Effekten und Mustern angepasst werden. Die PWM-Steuerung ermöglicht eine an Geräusch oder Luftstrom angepasste Geschwindigkeit zwischen 360 und 2.200 Umdrehungen pro Minute. Der weiße LL120 RGB-Lüfter ist maßgeschneidert für Benutzer, die eine herausragende Leistung und eine leistungsstarke Beleuchtung suchen, und macht Ihren PC wieder flott.

Merkmale und Vorteile

Stil 1

- Vervollständigen Sie Ihr CORSAIR LL RGB-Kühlsystem mit einem zusätzlichen Lüfter, der auf zwei separaten Lichtstreifen über 16 individuell ansteuerbare RGB-LEDs verfügt.
- Das markante weiße Gehäuse des Lüfters sorgt durch eine Reflektion des Lichts für eine noch hellere Beleuchtung und passt mit seiner schlichten und edlen Optik perfekt zu anderen weißen CORSAIR-Produkten.
- Erstellen Sie mithilfe der leistungsstarken CORSAIR iCUE-Software umwerfende Lichtmuster und -effekte, und synchronisieren Sie die dynamische RGB-Beleuchtung mit allen Ihren iCUE-kompatiblen Produkten, um Ihr gesamtes System mit Leben zu füllen. Dafür sind eine RGB-LED-Lüfternabe und CORSAIR Lighting Node PRO erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Die PWM-Lüftersteuerung ermöglicht dynamische Geschwindigkeitsanpassungen zwischen 360 und 2.200 Umdrehungen pro Minute, um die Geräuschentwicklung zu minimieren oder den Luftstrom zu maximieren.
- Der 120-mm-Lüfter ist so konzipiert, dass ein hoher Luftdurchsatz und ein hoher statischer Druck gewährleistet sind.

Stil 2

- **Doppelte RGB-Lichtschleife:** Vervollständigen Sie Ihr CORSAIR LL RGB-Kühlsystem mit einem zusätzlichen Lüfter, der auf zwei separaten Lichtstreifen über 16 individuell ansteuerbare RGB-LEDs verfügt.
- **Markantes weißes Gehäuse:** Das Gehäuse sorgt durch eine Reflektion des Lichts für eine noch hellere Beleuchtung und passt mit seiner schlichten und edlen Optik perfekt zu anderen weißen CORSAIR-Produkten.
- **Intelligente Steuerung, unbegrenzte Möglichkeiten:** Erstellen Sie mithilfe der leistungsstarken CORSAIR iCUE-Software umwerfende Lichtmuster und -effekte, und synchronisieren Sie die dynamische RGB-Beleuchtung mit allen Ihren iCUE-kompatiblen Produkten, um Ihr gesamtes System mit Leben zu füllen. Dafür sind eine RGB-LED-Lüfternabe und CORSAIR Lighting Node PRO erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).
- **Komplette PWM-Steuerung:** Die Lüftergeschwindigkeit kann dynamisch zwischen 360 und 2.200 Umdrehungen pro Minute angepasst werden, um die Geräuschentwicklung zu minimieren oder den Luftstrom zu maximieren.
- **Für Leistung entwickelt:** Der 120-mm-Lüfter ist so konzipiert, dass ein hoher Luftdurchsatz und ein hoher statischer Druck gewährleistet sind.

Suchbegriffe

RGB-Lüfter, 120-mm-Lüfter, PC-Lüfter, weißer Lüfter, CORSAIR LÜFTER, Computergehäuselüfter, Computerlüfter zur Kühlung, Computerlüfter, CPU-Lüfter, PC-Gehäuselüfter, 120-mm-RGB-Lüfter, Computerlüfter, LED-Lüfter

Technische Daten

Abmessungen (mm)	120 × 120 × 25
Nennspannung – RGB-LEDs	12 V
Betriebsspannung – Lüfter	7–13,2 V
Spannung beim Einschalten – Lüfter	7 V
Nennstrom – RGB-LEDs	0,62 A
Geschwindigkeit	2.200 U/min ±10 %
Luftstrom (bei Nenndrehzahl)	63 m ³ /h
Statischer Druck	3,0 mm-H ₂ O
Geräuschpegel	36 dBA
Anschlusskabel	4-polig
PWM-Steuerung	Ja
Lagertyp	Hydraulisch
Kabellänge – RGB-LEDs (mm)	600 ±10
MTBF (durchschnittliche fehlerfreie Zeit) –	40.000 Stunden bei 25 °C

Lieferumfang

1 x CORSAIR LL120 RGB-Lüfter in Weiß

4 Befestigungsschrauben

Versandinformationen

Verpackungsabmessungen (L x B x H)	153 x 133 x 34,5 mm	
Verpackungsgewicht (kg)	0,244 kg	
Produktgewicht (kg)	0,163 kg	
Abmessungen der Sammelpackung (L x B x H)	365 x 150 x 170 mm	
Gewicht der Sammelpackung (kg)	2,7 kg	
Inhalt der Sammelpackung	10	
Harmonisierter Tarifcode	8414.59.1500	
Ursprungsland	CHINA	
Garantie	2 Jahre	
Modell	Artikelnummer	UPC
LL120 RGB-Einzellüfter in Weiß	CO-9050091-WW	840006605577