







Sperrfrist	June 4, 2024
Erste Auslieferung an Kunden	October 17, 2024
Etail-Produkttitel	CORSAIR iCUE LINK RX140 MAX dicker 140-mm-PWM-Lüfter – Erweiterungskit – Lüfter mit hohem statischen Druck – Bis zu 1.600 U/min – 30 mm Dicke – Flüssigkristallpolymer
Produkttitel	CORSAIR iCUE LINK RX140 MAX dicker 140-mm-PWM-Lüfter, Erweiterungskit
Produktbezeichnung	CORSAIR iCUE LINK RX140 MAX 140-mm-PWM-Lüfter-Erweiterung
Vorbestellungsoption	Nein
Link zu Produktfotos	<u>LINK</u>
Passwort	R_xmg@b2

Überblick

25-Wort-Produktbeschreibung

Fügen Sie Ihrem System einen weiteren 30 mm dicken CORSAIR RX140 MAX PWM-Lüfter mit sehr hohem statischem Druck und hervorragendem Luftstrom hinzu, der mit hochwertigem Flüssigkristallpolymer und nahtloser iCUE LINK-Technologie ausgestattet ist.

Überblick

50-Wort-Produktbeschreibung

Erweitern Sie Ihr iCUE LINK-Ökosystem mit einem weiteren 30 mm dicken CORSAIR RX140 MAX PWM-Lüfter, der einen hervorragenden Luftstrom und hohen statischen Druck sowie eine nahtlose Verbindung mit iCUE LINK bietet. Der Lüfter verfügt über eine hochwertige Flüssigkristallpolymer-Konstruktion (Liquid Crystal Polymer) und AirGuide-Technologie für effiziente Kühlung. iCUE LINK-System-Hub erforderlich, separat erhältlich oder in RX140 MAX Starter-Kits inbegriffen.

Überblick

100-Wort-Produktbeschreibung

Erweitern Sie Ihr iCUE LINK-Ökosystem mit einem weiteren leistungsstarken CORSAIR RX140 140-mm-PWM-Lüfter. Mit einer Dicke von 30 mm – das sind 20 % mehr als bei normalen Lüftern – bietet er eine hervorragende Kombination aus hohem Luftstrom bei Geschwindigkeiten von bis zu 1.600 U/min und sehr hohem statischen Druck. Mit der iCUE LINK Technologie lassen sich Ihre Lüfter über ein einziges Kabel nahtlos miteinander verbinden und an einen iCUE LINK-System-Hub (separat erhältlich) anschließen. Der Rotor besteht aus hochwertigem Flüssigkristallpolymer (Liquid Crystal Polymer) für unübertroffene Langlebigkeit und verbesserte Leistung, ergänzt durch CORSAIR AirGuide-Technologie für effiziente Kühlung. Das CORSAIR Magnetschwebelager bietet Langlebigkeit und eine geringe Geräuschentwicklung dank reduzierter Reibung und ein integrierter Temperatursensor ermöglicht fein abgestimmte Lüfterkurven über die iCUE-Software.



Produktmerkmale

- Verbesserter Luftstrom, reduzierte Geräuschentwicklung: Ein 5 mm dickerer Lüfterflügel optimiert die Kühlung, indem er bei gleicher Geschwindigkeit mehr Luft befördert als dünnere Lüfter und gleichzeitig die Geräuschentwicklung reduziert, da sich der RX MAX langsamer dreht, aber den gleichen Luftstrom erzeugt.
- PWM-gesteuerte Geschwindigkeiten mit iCUE LINK: Legen Sie präzise Lüftergeschwindigkeiten von bis zu 1.600 U/min fest und versorgen Sie Ihr System mit einem Luftstrom von bis zu 175,8 m³/h.
- Hoher statischer Druck: Mit einem statischen Druck von 2.39mm-H₂O ist die RX MAX Series ideal, um den Luftstrom durch Hindernisse wie hochdichte Radiatoren zu leiten.
- Verbinden aller LINK-Lüfter: Mit den im Lieferumfang enthaltenen iCUE LINK-Brückenkonnektoren lassen sich Ihre Lüfter direkt miteinander verbinden. So entsteht eine nahtlose Reihe an Lüftern, die alle mit nur einem Kabel mit dem iCUE LINK-System-Hub (separat erhältlich) verbunden sind.
- Hochwertige Flüssigkristallpolymer-Lüfterflügel: Außerordentlich stabil und langlebig, verstärkt mit Glasfaser für exzellente Festigkeit, reduzierte Rotorvibration und verbesserte Performance.
- CORSAIR AirGuide-Technologie: Wirbelbildungsverhindernde Flügel leiten den Luftstrom direkt zu Ihren heißesten Komponenten, wodurch eine konzentrierte Kühlung bewirkt wird. So wird die Luft bei Montage an einem Radiator oder einem Kühlkörper in die richtige Richtung gelenkt.
- Geräuscharmer Betrieb mit Magnetschwebelager: Das neue Magnetschwebelager von CORSAIR minimiert die Geräuschentwicklung und reduziert die Reibung für eine längere Lebensdauer.
- Integrierter Temperatursensor: Mit einem individuellen Temperatursensor und einer MCU in jedem Lüfter stehen Ihnen erweiterte Steuerungsoptionen zur Verfügung, die mit iCUE LINK feiner abgestimmte Lüfterkurven ermöglichen.
- Zeitsparende CORSAIR QuikTurn-Schrauben: Sie werden nie wieder zu normalen Schrauben zurückkehren wollen, nachdem Sie ein komplettes Set von Lüftern in Sekundenschnelle installiert haben. Mit den QuikTurn-Schrauben sparen Sie wertvolle Zeit und schonen Ihre Hände.
- Zero RPM-Modus: Eliminiert Lüftergeräusche bei niedrigen Lasten komplett durch Unterstützung von Zero RPM-PWM-Signalen.
- Robuster Rahmen mit Glasfaserverstärkung: Design mit robusterem Rahmen, der mit Vibrationsdämpfern ausgestattet ist, um Geräusche zu reduzieren.
- Optionale dekorative Seitenplatte: Verleihen Sie Ihrem System eine persönliche Note mit einer dekorativen Seitenplatte (separat erhältlich), die mühelos auf dem Lüfter installiert werden kann.
- Teil des iCUE LINK-Ökosystems: iCUE LINK ist die neueste Innovation in Sachen PC-Bau und umfasst Lüfter, Radiator, PSUs und mehr, die sich verketten lassen für ordentlichere Kabelführung, weniger Chaos und schnelleres Zusammenstellen.

Suchbegriffe

radiatorlüfter dicker lüfter lüfter mit statischem Druck flüssigkristallpolymer dicker Lüfterflügel pwm lüfter icue link lüfter

Technische Daten

Abmessungen (mm):	140 x 140 x 30 mm
Nennstrom – Lüfter:	0,25 A
Geschwindigkeit:	0, 330-1.600 U/min ±10 %
Luftstrom:	46,7–175,8 m³/h



Statischer Druck:	0,2–,2,39 mm-H ₂ O
Geräuschpegel:	10–36 dBa
Anschlusskabel:	ICUE LINK
PWM-Steuerung:	0 %, 20–100 %
Lagertyp:	Magnetschwebelager
Kabellänge:	135 mm
Garantie:	5 Jahre

Lieferumfang

- 1 × RX140 MAX-Lüfter
- 1 × aktiver Anschluss
- $1 \times Passiver Anschluss$
- $1 \times \text{iCUE LINK-Kabel}$, 135 mm, Slim-Slim-Kabelende
- 4 × AIO-Montageschrauben für Radiator
- 4 × HydroX-Montageschrauben für Radiator
- $4 \times QuikTurn-Montageschrauben$

Versandinformationen

Modell:	CORSAIR RX140 MAX
Artikelnummer:	CO-9051043-WW
UPC-Code:	840006683063
EAN:	0840006683063
GTIN:	10840006683060
Produktgewicht (kg):	0,24 kg
Versandgewicht (kg):	0,3664 kg
Stückzahl auf Palette:	1000
Verpackungsabmessungen (L × B × H in mm):	175 × 144 × 37 mm
Abmessungen der Sammelpackung (L × B × H in mm):	1/95 X 198 X 185 mm
Gewicht Sammelpackung (kg):	3,93 kg
Inhalt der Sammelpackung:	10
Harmonisierter Tarifcode:	
Garantie:	
Ursprungsland:	CHINA