



Sperrfrist	6-Jan-20
Erste Auslieferung an Kunden	3-Dec-19
Etail-Produkttitel	CORSAIR iCUE H100i RGB PRO XT
Produkttitel	CORSAIR iCUE H100i RGB PRO XT
Produktbezeichnung	CORSAIR iCUE H100i RGB PRO XT, 240-mm-Radiator, zwei 120-mm-PWM-Lüfter, Softwaresteuerung, CPU-Flüssigkeitskühlung
Vorbestellungsoption	Keine
Produktfotos	Foto
Kompatibilitätsliste	Intel LGA 1150/1151/1155/1156 Intel 2011/2066 AMD AM4

Überblick

Die CORSAIR iCUE H100i RGB PRO XT ist eine All-in-One-CPU-Flüssigkeitskühlung, die sowohl für einen leisen Betrieb als auch extreme CPU-Kühlleistung ausgelegt ist. Das Modell umfasst einen 240-mm-Radiator, zwei CORSAIR ML120 PWM-Lüfter und 16 RGB-LEDs.

Überblick

50-Wort-Produktbeschreibung

Die CORSAIR iCUE H100i RGB PRO XT ist eine All-in-One-CPU-Flüssigkeitskühlung, die sowohl für einen leisen Betrieb als auch extreme CPU-Kühlleistung ausgelegt ist. Das Modell umfasst einen 240-mm-Radiator und zwei CORSAIR ML120 PWM-Lüfter, die eine Drehzahlregelung von 400 U/min bis 2.400 U/min ermöglichen. Ausgerüstet mit 16 einzeln ansteuerbaren RGB-LEDs auf dem Pumpenkopf, kombiniert die H100i RGB PRO XT atemberaubende Optik mit unschlagbarer Leistung.

Überblick

100-Wort-Produktbeschreibung

Die CORSAIR iCUE H100i RGB PRO XT ist eine All-in-One-CPU-Flüssigkeitskühlung, die sowohl für einen leisen Betrieb als auch extreme CPU-Kühlleistung ausgelegt ist. Das Modell umfasst einen 240-mm-Radiator und zwei CORSAIR ML120 PWM-Lüfter, die eine Drehzahlregelung von 400 U/min bis 2.400 U/min ermöglichen. Ausgerüstet mit 16 einzeln ansteuerbaren RGB-LEDs auf dem Pumpenkopf, lässt sich die H100i RGB PRO XT via CORSAIR iCUE Software individuell anpassen: Sie können dynamische Lichteffekte erzeugen, die Lüfterdrehzahl regulieren und durch Aktivierung des Zero RPM-Modus den Geräuschpegel bei niedrigen Temperaturen reduzieren. Mit einem thermisch optimierten Kühlkörper und dem leisen Pumpendesign sowie einer unkomplizierten Installation auf den meisten gängigen CPU-Sockeln kombiniert der H100i RGB PRO XT einen atemberaubenden Look mit unschlagbarer Leistung.

Merkmale und Vorteile

Stil 1

- Zwei CORSAIR ML Series 120-mm-PWM-Lüfter mit Magnetschwebelager liefern einen besseren Luftdurchsatz für extreme Kühlleistung.
- 16 individuell ansteuerbare RGB-LEDs beleuchten den Pumpenkopf und erzeugen atemberaubende, anpassbare Lichteffekte passend zu Ihrem System.
- Erleben Sie unglaubliche Kühlleistung, mit Lüfterdrehzahlen im Betrieb von 400 bis 2.400 Umdrehungen pro Minute.
- Das „Zero RPM“-Kühlprofil in der CORSAIR iCUE-Software ermöglicht das komplette Anhalten der Lüfter bei niedrigen Temperaturen, um Lüftergeräusche zu eliminieren.
- Die CORSAIR iCUE-Software ermöglicht die Anpassung und Synchronisierung der RGB-Beleuchtung Ihres Kühlers mit allen iCUE-kompatiblen Geräten, die Überwachung von Prozessor- und Kühlmitteltemperatur sowie die Anpassung der Geschwindigkeit einzelner Lüfter und Pumpen über eine zentrale intuitive Oberfläche.
- Thermisch optimierter Kühlkörper und leises Pumpendesign für eine effizientere, leisere Kühlung.
- Ein 240-mm-Radiator mit vergrößerter Kühlfläche für maximale Leistung.
- Die modulare, werkzeuglose Halterung gewährleistet eine schnelle und einfache Installation.

Stil 2

- **Lüfter mit Magnetschwebetechnik:** Zwei CORSAIR ML Series 120-mm-PWM-Lüfter liefern einen höheren Luftdurchsatz für extreme Kühlleistung.
- **Dynamischer Multi-Zone-RGB-Pumpenkopf:** 16 individuell ansteuerbare RGB-LEDs beleuchten den Pumpenkopf und erzeugen atemberaubende, anpassbare Lichteffekte passend zu Ihrem System.
- **Extreme CPU-Kühlleistung:** Erleben Sie unglaubliche Kühlleistung, mit Lüfterdrehzahlen im Betrieb von 400 bis 2.400 Umdrehungen pro Minute.
- **„Zero RPM“-Modus:** Das Zero RPM-Kühlprofil in der CORSAIR iCUE-Software ermöglicht das komplette Anhalten der Lüfter bei niedrigen Temperaturen, um Lüftergeräusche zu eliminieren.
- **Leistungsstarke iCUE-Software:** Steuern und synchronisieren Sie die RGB-Beleuchtung Ihrer Kühlung mit allen iCUE-kompatiblen Geräten, überwachen Sie die Prozessor- und Kühlmitteltemperatur und passen Sie die Drehzahl einzelner Lüfter und Pumpen über eine zentrale intuitive Oberfläche an.
- **Kühlkörper und Pumpe mit hoher Leistung:** Thermisch optimierter Kühlkörper und leises Pumpendesign für eine effizientere, leisere Kühlung.
- **240-mm-Radiator:** Die vergrößerte Kühlfläche des Radiators sorgt für maximale Leistung.
- **Einfach einzubauen:** Die modulare, werkzeuglose Halterung gewährleistet eine schnelle und einfache Installation.

Suchbegriffe

AIO-Kühler, RGB-CPU-Kühler, PC-Wasserkühlung, Wasserkühlungskit, All-in-One-Kühler, Flüssigkeitskühlung, RGB-Flüssigkeitskühlung, RGB-Wasserkühlung, CPU-Wasserkühlung, CPU-Wasserkühler, Bester CPU-Flüssigkeitskühler, Flüssigkeitskühlung CPU, Wasserkühlung PC, Wasserkühlung, PC-Kühlsystem, Flüssigkeitskühlungskit

Technische Daten

•Abmessungen (mm):	280 × 120 × 30 mm
•Coldplate-Material:	Kupfer
•Abmessungen des Radiators:	277 × 120 × 27 mm
•Radiatormaterial:	Aluminium
•Enthaltene Lüfter:	2x ML120 Lüfter mit Magnetschwebetechnik
•Max. Lüfterdrehzahl:	2.400 RPM
•Lüfterabmessungen:	120 × 25 mm
•Schlauchmaterial:	Gummi
•Luftdurchsatz:	75 cft
•Statischer Druck des Lüfters:	0,2–4,2 mmH ₂ O

•Lüftergeräuschpegel:	36 dB(A)
•Beleuchtung:	RGB
•Garantie:	5 Jahre

Lieferumfang

CORSAIR iCUE H100i RGB PRO XT CPU-Flüssigkeitskühlung | Montagesatz für alle modernen CPU-Sockel | Zwei ML Series 120-mm-PWM-Lüfter | Lüfter- und Radiatorbefestigungsschrauben | USB-Kabel für Corsair iCUE Integration | Wärmeleitpaste (bereits aufgetragen) | Kurzanleitung

Versandinformationen

Harmonisierter Tarifcode: 8473.30.5100

Ursprungsland: CHINA

Modell	Artikelnummer	UPC-Code	Produktgewicht (kg)	Produktabmessungen (L x B x H in mm)	Abmessungen der Einzelhandelsverpackung (L x B x H in mm)	Gewicht pro Einzelhandelsverpackung (kg)	Stückzahl auf Palette	Inhalt der Sammelpackung	Abmessungen der Sammelpackung (L x B x H in mm)	Gewicht der Sammelpackung (kg)
CORSAIR iCUE H100i RGB PRO XT	CW-9060043-WW	840006616672	0,83 kg	280 x 120 x 30 mm	310 x 223 x 150 mm	1,856 kg	84	14	460 x 330 x 460 mm	12,1 kg