



Sperrfrist	6-Jan-20
Erste Auslieferung an Kunden	3-Dec-19
Etail-Produkttitel	CORSAIR iCUE H115i RGB PRO XT
Produkttitel	CORSAIR iCUE H115i RGB PRO XT
Produktbezeichnung	CORSAIR iCUE H115i RGB PRO XT, 280-mm-Radiator, zwei 140-mm-PWM-Lüfter, Softwaresteuerung, CPU-Flüssigkeitskühlung
Vorbestelloption	Keine
Produktfotos	Foto
Kompatibilitätsliste	Intel LGA 1150/1151/1155/1156 Intel 2011/2066 AMD AM4

Überblick

25-Wort-Produktbeschreibung

Die CORSAIR iCUE H115i 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 280-mm-Radiator, zwei CORSAIR ML140 PWM-Lüfter und 16 RGB-LEDs.

Überblick

50-Wort-Produktbeschreibung

Die CORSAIR iCUE H115i 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 280-mm-Radiator und zwei CORSAIR ML140 PWM-Lüfter, die eine Drehzahlregelung von 400 U/min bis 2.000 U/min ermöglichen. Ausgerüstet mit 16 einzeln ansteuerbaren RGB-LEDs auf dem Pumpenkopf, kombiniert die H115i RGB PRO XT atemberaubende Optik mit unschlagbarer Leistung.

Überblick

100-Wort-Produktbeschreibung

Die CORSAIR iCUE H115i 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 280-mm-Radiator und zwei CORSAIR ML140 PWM-Lüfter, die eine Drehzahlregelung von 400 U/min bis 2.000 U/min ermöglichen. Ausgerüstet mit 16 einzeln ansteuerbaren RGB-LEDs auf dem Pumpenkopf, lässt sich die H115i RGB PRO XT via CORSAIR iCUE Software individuell anpassen: Sie können dynamische Lichteffekte erzeugen, die Lüfterdrehzahl regulieren und durch Aktivierung des Zero RPM-Modus die Lautstärke bei niedrigen Temperaturen reduzieren. Mit einem thermisch optimierten Kühlkörper und dem leisen Pumpendesign sowie einer unkomplizierten Installation auf den meisten gängigen CPU-Sockeln kombiniert die H115i RGB PRO XT einen atemberaubenden Look mit unschlagbarer Leistung.

Merkmale und Vorteile

Stil 1

- Zwei CORSAIR ML Series 140-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 2.000 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 280-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 140-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 2.000 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.
- **280-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):	320 × 140 × 30 mm
•Coldplate-Material:	Kupfer
•Abmessungen des Radiators:	322 x 137 x 27 mm
•Radiatormaterial:	Aluminium
•Enthaltene Lüfter:	2x ML140 Lüfter mit Magnetschwebetechnik
•Max. Lüfterdrehzahl:	2.000 RPM
•Lüfterabmessungen:	140 mm x 25 mm
•Schlauchmaterial:	Gummi
•Luftdurchsatz:	97 cft
•Statischer Druck des Lüfters:	0,2–3,0 mmH2O
•Lüftergeräuschpegel:	36 dB(A)
•Beleuchtung:	RGB
•Garantie:	5 Jahre

Lieferumfang

CORSAIR H115i RGB PRO XT CPU-Flüssigkeitskühlung
 Montagekit für alle modernen CPU-Sockel
 Zwei ML Series PWM 140 mm-Lüfter
 Montageschrauben für Lüfter und Kühler
 USB-Kabel für die Integration von Corsair iCUE
 Wärmeleitpaste (bereits aufgetragen)
 Schnellstartanleitung

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)
H115i RGB PRO XT	CW-906004 4-WW	840006616689	0,98 kg	320 x 140 x 30 mm	360 x 193 x 170 mm	2,186 kg	90	15	590 x 380 x 360 mm	14,256 kg