



CR-201 Red

Technische Daten

Länge	129 mm (m. Lüfter)
Breite	93 mm (m. Lüfter)
Höhe	160 mm (m. Lüfter)
Gewicht	964g (m. Lüfter)
Abmessungen Lüfter	120 x 120 x 25 mm
Material	Kupfer
Drehzahl	600 - 1.600 U/min
Förderleistung	25,1 - 76,6 m³/h
Geräuschentwicklung	18 - 26,1 dB(A)
Anschluss Lüfter	4-Pin PWM
Heatpipe	4 x 6 mm
Max. Kühlleistung	135 Watt
Hersteller-Nummer	CR-201 R
EAN Code	4250140324511
Bestellnummer	100600510

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	125 mm
Breite (Verpackung)	195 mm
Tiefe (Verpackung)	195 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	1,2 kg
Stück pro Karton	12
Zolltarifnummer	84733080000

Mit dem CR-201 präsentiert Jonsbo einen besonders edlen und auffälligen Kühler. Als besonderes High"light" verfügt der CR-201 über eine Abdeckung aus "tempered glass", unter der LEDs den Kühler erstrahlen lassen. Der komplett in Schwarz gehaltene Kühler ist zudem mit einem rot beleuchteten PWM-Lüfter ausgestattet.

Die herausragende Leistung des CR-201 basiert auf der "Heatpipe Direct Touch" Technologie und dem ausgeklügelten Kühlkörper-Design in Verbindung mit einem geräuschoptimierten 120 mm PWM-Lüfter. In die Grundplatte des Kühlers sind vier High-End Heatpipes (Durchmesser 6 mm) eingelassen. Die Kupfer-Heatpipes liegen direkt auf der CPU-Oberfläche auf ("Direct Touch") und führen die Abwärme des Prozessors besonders schnell an die Aluminium-Kühlfinnen ab. Das innovative Design gewährleistet über die große Oberfläche eine effektive Abführung der aufgenommenen Wärme.

Der Kühlkörper ist in Richtung der Gehäuserückwand ausgerichtet. In Verbindung mit den kompakten Abmessungen des Kühlers lassen sich so "Kollisionen" bei der Verwendung von Speichermodulen mit hoch bauenden Heatspreadern nahezu vollständig ausschließen.

Der CR-201 wird mit einem 120 mm PWM Lüfter mit roter LED-Beleuchtung ausgeliefert, der es bei einer Drehzahl von 600 - 1.600 U/min auf eine Lautstärke von ca. 16 - 26,1 dB(A) bringt. Es kommt ein doppeltes NMB Kugellager aus Japan zum Einsatz, was dem Lüfter eine besonders hohe Lebenserwartung garantiert.

Der Kühler verfügt über universelle Montagemöglichkeiten, die die Verwendung auf den meisten Intel- (LGA 775, 1155/1156/1150/1151) und AMD-Plattformen (FM1, FM2, AM2, AM2+, AM3 und AM3+) ermöglichen. Zudem ist der Kühler ab Werk mit Montagmaterial für die neuen AM4 Ryzen Prozessoren von AMD ausgestattet.