



www.jonsbo.eu



## CR-201 White

### 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 m <sup>3</sup> /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 W                      |
| EAN Code            | 4250140324559                 |
| Bestellnummer       | 100600500                     |

### 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 weiß 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 weißer 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, AM3+ und AM4) ermöglichen.