



## CR-301 Black - RGB

### Technische Daten

Länge	128 mm (m. Lüfter)
Breite	138 mm (m. Lüfter)
Höhe	135mm (m. Lüfter)
Gewicht	890 g (m. Lüfter)
Abmessungen Lüfter	120 x 120 x 25 mm
Material	Hybrid
Drehzahl	600 - 1.600 U/min
Förderleistung	23,8 - 76,6 m³/h
Geräuschentwicklung	18,0 - 25,0 dB(A)
Anschluss Lüfter	4-Pin PWM
Heatpipe	6 x 6 mm
Max. Kühlleistung	135 Watt
Hersteller-Nummer	CR301B
EAN Code	4250140365507
Bestellnummer	100600550

### Logistische Daten

Jonsbo CR-301 Black - RGB, CPU Kühler f. Intel LGA775/1150/1151/1155/1156 & AMD AM2(+)/AM3(+)/FM1/FM2(+)/AM4, 4 x 6 mm Heatpipes, 120 mm RGB LED Lüfter, 600 - 1.600 U/Min, 18 - 25,0 db(A)

Mit dem CR-301 RGB präsentieren wir einen besonders leistungsfähigen HTPC-Kühler. Als besonderes Highlight verfügt der Top-Flow Kühler über gleich zwei PWM-Lüfter mit RGB-Beleuchtung. Anwender können zwischen sieben verschiedenen Farben wählen: Rot, Gelb, Blau, Grün, Aquamarin, Lila und Weiß.

Das Hauptmerkmal des Kühlers ist die Dual-Fan Bestückung, die eine besonders gute Kühlperformance ermöglicht. Einer der beiden Lüfter ist dabei auf dem Kühlkörper montiert, der zweite darunter. So können beide Ventilatoren mit verminderter Drehzahl operieren, ohne dabei Einbußen bei der Kühlleistung hinnehmen zu müssen. Das sorgt für eine besonders leise Performance des Kühlers.

Der CR-301 RGB setzt auf das bewährte T-förmige "Down Draft" Kühlerdesign, welches den Luftstrom senkrecht auf das Mainboard leitet und somit auch die umliegenden Bauteile kühlt. Auf diese Weise können auch Spannungswandler, Arbeitsspeicher und Chipsatz wirksam mitgekühlt werden.

Jonsbo hat den CR-301 mit sechs schwarz vernickelten, hochwertigen 6 mm Heatpipes ausgestattet. In Verbindung mit den beiden 120 mm PWM-Lüfter erreicht der Kühler somit eine hervorragende Kühlleistung und ist für CPU mit einer maximalen TDP von 135 Watt freigegeben.

Der CR-301 RGB wird mit zwei 120 mm PWM Lüfter mit RGB-LED-Beleuchtung ausgeliefert, der es bei einer Drehzahl von 600 - 1.600 U/min auf eine Lautstärke von ca. 18,0 – 25,0 dB(A) bringt. Es kommt ein doppeltes Kugellager zum Einsatz, was den Lüftern eine besonders lange Lebenserwartung garantiert.

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