



www.jonsbo.eu



CR-201 Black - RGB (501)

Technische Daten

Länge	129 mm (m. Lüfter)
Breite	93 mm (m. Lüfter)
Höhe	160 mm (m. Lüfter)
Gewicht	971g (m. Lüfter)
Abmessungen Lüfter	120 x 120 x 25 mm
Material	Hybrid
Drehzahl	800 - 1.500 U/min
Förderleistung	36,7 - 88,5 m³/h
Geräusentwicklung	18,5 - 30,8 dB(A)
Anschluss Lüfter	4-Pin PWM
Heatpipe	4 x 6 mm
Max. Kühlleistung	135 Watt
Hersteller-Nummer	CR201RGB501-B
EAN Code	4250140365170
Bestellnummer	100600517

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 Black - RGB (501) präsentiert Jonsbo eine leicht abgewandelte Nachfolge-Version des beliebten Tower-Kühlers. Neben einem neuen RGB-Lüfter wurde auch das Honigwaben-Muster unter dem Glasdeckel leicht überarbeitet, so dass es nun vollflächig den Deckel verziert. Selbstverständlich verfügt auch der neue Lüfter wieder über einen 4-Pin RGB-Stecker, der es Ihnen ermöglicht, den Lüfter des CR-201 RGB direkt ans Mainboard anzuschließen und über die Software des Motherboards zu steuern. Damit ist der Lüfter unter anderem zu ASUS AURA und MSI MYSTIC LIGHT RGB-Lösungen kompatibel.

Als besonderes Highlight verfügt der CR-201 über eine Abdeckung aus "tempered glass". Anders als bei vielen anderen Tower-Kühlern mit RGB-Beleuchtung beschränkt sich die RGB-Beleuchtung nicht rein auf den Lüfter - unter dem Deckel sind RGB-LEDs installiert, die den Kühler in unterschiedlichen Farben erstrahlen lassen. Somit fällt der Tower-Kühler insbesondere auch in Gehäusen mit Window-Seitenteil sofort ins Auge. Selbstverständlich werden die Lichteffekte des Lüfters und der unter dem Deckel angebrachten LEDs synchronisiert, was den CR-201 Black - RGB (501) zu einem echten Hingucker macht.

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 RGB-LED-Beleuchtung ausgeliefert, der es bei einer Drehzahl von 800 - 1.500 U/min auf eine Lautstärke von ca. 18,5 - 30,8 dB(A) bringt. Durch die Anordnung der RGB-LEDs rund um die Lüfternarbe wird das Licht auf die Lüfterblätter übertragen und erzeugt eine vollflächige gleichmäßige Ausleuchtung des Lüfters.

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 Montagematerial für die neuen AM4 Ryzen Prozessoren von AMD ausgestattet.