



Silent Fan 120 RGB - 1.200 U/Min

Technische Daten

Abmessungen	120 x 120 x 25 mm
Spannung	8 - 13,2 Volt
Drehzahl	1.200 U/min
Leistungsaufnahme Lüfter	1,8 Watt
Leistungsaufnahme LED	6,0 Watt
Förderleistung	ca. 61,2 m ³ /h
Geräuschentwicklung	20,0 dBA
Lager	Hydraulic
Anschluss	3-Pin Molex + 4-Pin RGB
Lebenserwartung	30.000 Stunden
EAN-Code	4250140324092
Herstellernummer	CT120RGB

Logistische Daten

Mit dem Silent Fan 120 RGB erweitert Cooltek die beliebte Silent Fan Serie um ein Modell mit RGB-Beleuchtung. Die 18 rund um den Rotor angeordneten RGB-LED erzeugen eine intensive Beleuchtung, die durch die neun Lüfterblätter aufgenommen und reflektiert wird.

Um die Steuerungssoftware kompatibler Mainboards (z.B. ASUS AURA oder MSI MYSTIC LIGHT) zu nutzen, verfügt der Silent Fan 120 RGB über einen 4-Pin RGB-Anschluss. Bei Verwendung von mehr als einem Cooltek Silent Fan 120 RGB im System können diese auch in Reihe geschaltet werden.

Der Silent Fan 120 RGB rotiert mit maximal 1.200 U/min und erzeugt dabei einen Volumenstrom von ca. 68,9 m³/h bei max. 20,0 dB(A). Durch das Hydraulic Bearing ist ein besonders lauruhiger Betrieb und eine Lebenserwartung von 30.000 Stunden garantiert. Im Lieferumfang enthalten sind ein Satz Lüfterschrauben, sowie praktische Unterlegscheiben aus Silikon zum Entkoppeln des Lüfters.

Der Anschluss des Lüfters erfolgt über einen 3-Pin Molexanschluss, er kann somit über das Mainboard oder eine Lüftersteuerung geregelt werden. Darüber hinaus ist der Silent Fan 120 RGB mit einem 4-Pin RGB-Stecker ausgestattet. Sollten Sie über ein Mainboard mit 4-Pin RGB-Header verfügen (z.B. ASUS Aura oder MSI Mystic Light), können Sie den Silent Fan 120 RGB direkt ans Mainboard anschließen und die Lichteffekte über die Software des Motherboards steuern. Falls der Lüfter direkt am Netzteil angeschlossen werden soll, ist zudem ein 3-Pin auf 4-Pin Molex Adapter im Lieferumfang enthalten.