



Silent Fan 140 Red LED - 900 U/Min



Technische Daten

Höhe	140 mm
Breite	140 mm
Einbautiefe	25 mm
Spannung	7 - 12 Volt
Drehzahl	900 U/min
Leistungsaufnahme	1,32 Watt
Förderleistung	ca. 108,4 m³/h
Geräuschentwicklung	13,9 dBA
Lager	Rifle
Anschluss	3-Pin Molex
Lebenserwartung	80.000 Stunden
EAN-Code	4250140324122
Herstellernummer	CT140LR

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	175 mm
Breite (Verpackung)	125 mm
Tiefe (Verpackung)	30 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	0,13 kg
Höhe (VPE)	295 mm
Breite (VPE)	305 mm
Tiefe (VPE)	320 mm
Bruttogewicht (VPE)	6,14 kg
Stück / (VPE)	40
Zolltarifnummer	84145920300

Mit der Silent Fan LED Serie präsentieren wir die nächste Evolutionsstufe geräuscharmer Cooltek Lüfter mit besonders auffälliger Beleuchtung.

Ein überarbeitetes Lüfterblatt-Design, sowie die Verwendung eines äußerst langlebigen Rifle-Bearings sind die herausragenden Eigenschaften dieser neu entwickelten LED-Lüfter. Die Cooltek Silent LED Fans eignen sich ideal als geräuscharme Gehäuselüfter für Moddingfans, die dennoch keine Abstriche in der Qualität machen wollen.

Dieses 140 mm Modell aus der Silent Fan LED Serie rotiert mit maximal 900 U/Min und erzeugt dabei einen Volumenstrom von ca. 108,4 m³/h. Dabei ist er mit knapp 13,9 dB(A) besonders laufruhig. Im Lieferumfang enthalten sind ein Satz Lüfterschrauben, sowie praktische Unterlegscheiben aus Silikon zum Entkoppeln des Lüfters.

Der Lüfter verfügt über vier am Rahmen angebrachte LEDs, die dauerhaft rot leuchten. Rahmen und Rotorblätter sind aus halbtransparentem Material gefertigt, der Rotor ist dabei in rot gehalten.

Die Anlaufspannung des Lüfters liegt bei ca. 7 Volt, die Drehzahl kann also jederzeit mittels einer entsprechenden Lüftersteuerung oder eines optional erhältlichen Adapterkabels angepasst werden.

Neben der auffallenden LED Beleuchtung überzeugt der 140 mm Lüfter durch seine besonders hohe Lebenserwartung und das sehr attraktive Preis-/Leistungsverhältnis.

Der Anschluss des Lüfters kann direkt über das Mainboard erfolgen (3-Pin Molexstecker). Die Überwachung der Drehzahl über das Mainboard oder entsprechende Überwachungssoftware ist möglich.