



SILENTSTORM 140 PWM

Die Kühlleistung spielt bei Lüftern eine wichtige Rolle – und mit dem SilentStorm 140 PWM wird dabei ein Lüfter geboten, der dafür Sorge trägt: Die Mainboardsteuerung reguliert die Drehzahl, während mit bis zu 1.400 Umdrehungen pro Minute jederzeit für gute Lüftung gesorgt ist. Dank der farblich an helle wie dunkle Gehäuse angepassten Vibrationsdämpfer und der geringen Lautstärke im Betrieb gliedert sich der Lüfter elegant in seiner Umgebung ein.

Eigenschaften

DER VIBRATION KEINE CHANCE

Um die Lüfter farblich ganz auf das Gehäuse abzustimmen, besteht die Wahl zwischen Vibrationsdämpfern in zwei verschiedenen Farben: grau und weiß. Ihr Austausch erfolgt dabei problemlos mit wenigen Handgriffen. Die gummierten Auflagepunkte vermindern indessen noch weiter die Gehäusevibration.

INTELLIGENTE LÜFTUNG

Der SilentStorm 140 PWM bewegt sich mit einer Geschwindigkeit bis zu 1.400 Umdrehungen pro Minute und transportiert dabei einen Volumenstrom bis ungefähr 121,9 Kubikmeter pro Stunde. Dabei wird die Drehzahl jederzeit automatisch vom Mainboard gesteuert. Bei einer Mindestlebenszeit von durchschnittlich 50.000 Stunden dient er über eine lange Dauer hinweg.

VOLLE RUHE BEI VOLLEM EINSATZ

Niemand mag laute Lüfter, und so besticht auch der SilentStorm 140 PWM durch seine Ruhe bei vollem Einsatz. Dank einer effizienten Druckverlagerung mittels des hydrodynamischen Gleitlagers erreicht der Lüfter lediglich eine Lautstärke von 34,7 Dezibel bei voller Auslastung.

FARBENFROHE BELEUCHTUNGSOPTIONEN

Damit die RGB-Effekte frei gestaltet werden können, ist der SilentStorm 140 PWM mit diversen RGB-Steuerungen kompatibel. So können mit einem kompatiblen und auf dem Mainboard installierten ARGB-Controller seine Lichteffekte beispielsweise über die Asus Aura Sync-, MSI Mystic Light Sync-, der Gigabyte RGB Fusion 2.0- oder die ASRock Polychrome Sync-Software angepasst werden.

ANSCHLUSSFÄHIG

Breite Kompatibilität wird beim SilentStorm 140 PWM ermöglicht durch zwei Anschlüsse: Er kann entweder über einen 3-poligen 5V-D-G- oder einen 4-poligen 5V-D-coded-G-Anschluss am Mainboard mit einem kompatiblen ARGB-Controller angebracht werden.

Spezifikationen

Produktname	SilentStorm 140 PWM
Lüfterdrehzahl	400~1.400 U/min ± 10 %
Lagertyp	Hydrodynamisches Gleitlager
Max. Volumenstrom	121,9 m³/h
Max. Luftdruck	1,47 mm-H2O
Max. Geräuschentwicklung	34,7 dB(A)
Durchschnittliche Lebensdauer	Min. 50.000 Stunden
Beleuchtung	9x adressierbare RGB-LED
Gewicht inkl. fixiertem Kabel	168 g
Abmessungen (L x B x H)	140 x 140 x 25 mm

Kabel und Anschlüsse

Lüfteranschluss	4-pol. PWM
LED-Anschluss	3-pol. (5V-D-G) & 4-pol. (5V-D-coded-G)
Länge Lüfter-Kabel	450 mm
Länge LED-Kabel	500 + 50 mm

Elektrische Daten

Nennspannung Lüfter	12 V
Nennspannung LED	5 V
Nennstrom Lüfter	0,22 A
Nennstrom LED	0,4 A
Nennleistung Lüfter	2,64 W
Nennleistung LED	2,0 W
Startspannung	7 V

Verpackungsinhalt

SilentStorm 140 PWM, Austauschbare Vibrationsdämpfer, Set mit Lüfterschrauben, Anleitung

EAN-Code

SilentStorm 140 PWM	4044951035342
---------------------	---------------



