



SHARK DISC PWM RGB FAN

Eine starke Kühlung ist das A und O bei einem Gehäuse. Doch gut aussehen sollte es auch. Darum bietet Sharkoon jetzt den SHARK Disc PWM – einen mainboardgesteuerten RGB-Lüfter mit einem hydrodynamischen Gleitlager für eine ruhige Performance. Mit einer Lüfterdrehzahl von bis zu 1.400 Umdrehungen pro Minute sorgt er dabei für die gewünschte Kühlung des Gehäuses, währenddessen bei einer durchschnittlichen Lebenszeit von mindestens 50.000 Stunden eine lange Gebrauchszeit geboten wird.

Eigenschaften

LEISTUNG OHNE UNTERLASS

Mit seinen 1.400 Umdrehungen pro Minute und seinem maximalem Volumenstrom von bis zu 82,35 Kubikmeter in der Stunde ermöglicht der SHARK Disc PWM eine optimale Kühlleistung zu jeder Zeit, um ein unbeschwertes Spielerlebnis zu begünstigen. Mit seiner Laufzeit von mindestens 50.000 Stunden hat der Nutzer auch lange seine Freude an diesem Lüfter. Die gummierten Auflagepunkte verringern dabei die Gehäusevibration und sorgen auf diese Weise für eine bestmögliche Laufruhe.

HAT DIE RUHE WEG

Hohe Leistung bedeutet nicht immer, dass großer Lärm dabei entstehen muss. Das beweist der SHARK Disc PWM eindeutig. Mit gerade einmal 24,8 Dezibel bei voller Drehzahl fällt er während seines Betriebs kaum auf. Sein hydrodynamisches Gleitlager sorgt daneben dabei, dass auch während der höchsten Drehzahl die maximale Geräuschkentwicklung keineswegs negativ auffällt.

FARBENFROHE LÜFTUNG

Bis zu neun verschiedene adressierbare RGB-LEDs können durch den Nutzer individuell eingestellt werden, mit welchem er sein Gehäuse in den hellsten Farben erstrahlen lassen kann. Bis zu 16,8 Millionen verschiedene Farben kann der Lüfter dabei ausgeben, über die Software des Mainboards lassen sich diese nach Belieben variieren.

PROBLEMLOSER ANSCHLUSS

Um eine größtmögliche Kompatibilität zu gewährleisten, lässt sich der Lüfter über einen vierpoligen PWM-Stecker am Mainboard anbringen. Die RGB-LEDs lassen sich entweder über einen 5V-D-G- oder einen vierpoligen 5V-D-coded-G-Anschluss am Mainboard mit einem kompatiblen ARGB-Controller anschließen.

KINDERLEICHTE INTEGRATION

Der SHARK Disc PWM, lässt sich mit nahezu allen gängigen ARGB-Controllern synchronisieren, wodurch der Nutzer die freie Wahl hat. So können beispielsweise Aura Sync von Asus, Mystic Light Sync von MSI, Fusion von Gigabyte, oder andere ARGB-Controller, die entweder den dreipoligen 5V-D-G- oder den 4-poligen 5V-D-coded-G-Anschluss besitzen, verwendet werden.

Spezifikationen

Produktname	SHARK Disc PWM RGB Fan
Lüfterdrehzahl	400 ~ 1.400 U/min ± 10 %
Lagertyp	Hydrodynamisches Gleitlager
Max. Volumenstrom	82,35 m³/h
Max. Luftdruck	1,82 mm-H2O
Max. Geräuschkentwicklung	24,8 dB(A)
Durchschnittliche Lebensdauer	Min. 50.000 Stunden
Beleuchtung	9x adressierbare RGB-LEDs
Gewicht inkl. fixiertem Kabel	97 g
Abmessungen (L x B x H)	120 x 120 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	0,15 A
Nennstrom LED	0,4 A
Nennleistung Lüfter	1,8 W
Nennleistung LED	2,0 W
Startspannung	7 V

Verpackungsinhalt

SHARK Disc PWM RGB Fan, Set mit Lüfterschrauben, Anleitung

EAN-Code

SHARK Disc PWM RGB Fan 4044951034314

