



SHARK DISC PWM RGB FAN



ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION
COLORS

Farbenfrohe Lüftung



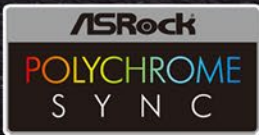
Eine starke Kühlung ist das A und O bei einem Gehäuse. Doch gut aussehen sollte es auch. Darum bietet Sharkoon jetzt den SHARK Disc PWM – einen mainboardgesteuerten RGB-Lüfter mit einem hydrodynamischen Gleitlager für eine ruhige Performance. Mit einer Lüfterdrehzahl von bis zu 1.400 Umdrehungen pro 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.

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.

Kinderleichte Integration

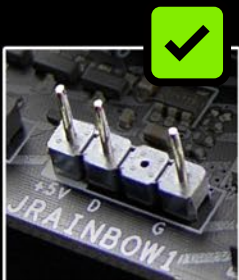
Der SHARK Disc PWM, lässt sich mit nahezu allen gängigen ARGB-Controllern synchronisieren, wodurch der Nutzer die freie Wahl hat. So können beispielsweise Aura Sync von Asus, Mystic Light Sync von MSI, Fusion von Gigabyte, oder andere ARGB-Controller, die entweder den dreipoligen 5V-D-G- oder den 4-poligen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

Um eine größtmögliche Kompatibilität zu gewährleisten, lässt sich der Lüfter über einen vierpoligen PWM-Stecker am Mainboard anbringen.

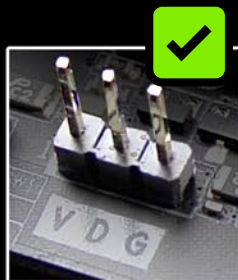


Sharkoon-Produkte, die mit dem "ADDRESSABLE RGB"-Logo gekennzeichnet sind, sind mit Mainboards kompatibel, die Anschlüsse für adressierbare LED-Lüfter oder LED-Strips mit folgender Pinbelegung bereitstellen: 5V-D-coded-G und 5V-D-G. Beispiele für RGB-Anschlüsse der wichtigsten Mainboard-Hersteller sind weiter unten dargestellt.

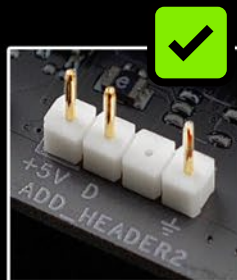
Die RGB-Pinbelegung ist herstellerunabhängig, die Bezeichnung des entsprechenden Anschlusses kann jedoch von Hersteller zu Hersteller variieren. Für weitere Informationen zur Kompatibilität schauen Sie bitte ins Handbuch Ihres Mainboards oder besuchen Sie die Hersteller-Webseite.



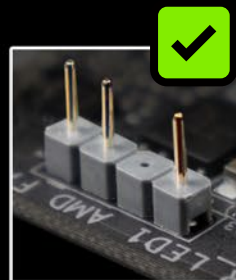
MSI



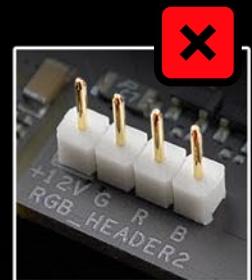
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

Leistung ohne Unterlass

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 Geräuschentwicklung keineswegs negativ auffällt.



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.

SHARK DISC PWM RGB FAN



Allgemein

- Lüfterdrehzahl 400 ~ 1.400 rpm \pm 10 %
- Lagertyp Hydrodynamisches Gleitlager
- Max. Volumenstrom 82,35 m³/h
- Max. Luftdruck 1,82 mm-H₂O
- Max. Geräuschentwicklung 24,8 dB(A)
- Durchschnittliche Lebensdauer Min. 50.000 Stunden
- Beleuchtung 9x adressierbare RGB-LEDs
- Lüfteranschluss 4-Pin PWM
- LED-Anschluss 3-Pin (5V-D-G) & 4-Pin (5V-D-coded-G)
- Länge LED-Kabel 500 mm + 50 mm
- Länge Lüfter-Kabel 450 mm
- Gewicht inkl. fixiertem Kabel 97 g
- Abmessungen (L x B x H) 120 x 120 x 25 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