



SHARK BLADES PWM RGB FAN

ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION COLORS



Farbenfroh und individuell

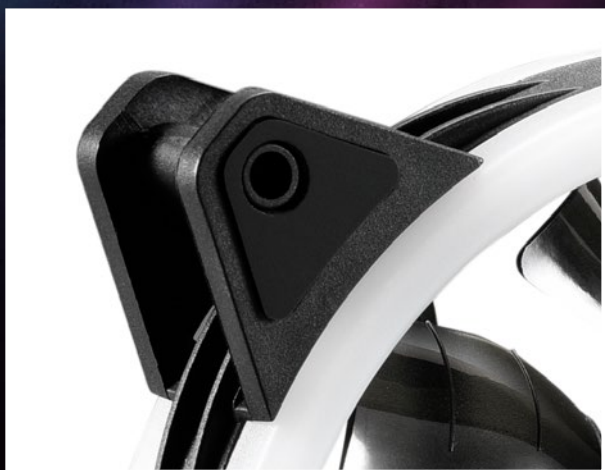


Beleuchtete Lüfter können einem Gehäuse den letzten Schliff verleihen. Wenn sie dann auch für eine optimale Kühlleistung sorgen, ist alles perfekt. Genau das tun die SHARK Blades PWM. Mit ihren bis zu 1.400 Umdrehungen pro Minute bei einer maximalen Lautstärke von 24,8 Dezibel dank seiner ausdauernden Laufruhe bieten sie Leistung ohne Nachsehen. Durch ihre individuell einstellbare Beleuchtung gliedert er sich formidabel in ein Gehäuse mit beleuchteten Komponenten ein.

Volle Leistung, jederzeit



Der SHARK Blades PWM bietet dem Nutzer 1.400 Umdrehungen pro Minute und einen maximalen Volumenstrom von 94.8 Kubikmeter pro Stunde. Das Mainboard steuert dabei automatisch die Drehzahl je nach Bedarf. Dadurch liefert er die bestmögliche Leistung auf lange Zeit hinweg. Dafür sorgen auch die mindestens 50.000 Stunden Laufzeit der Lüfter.



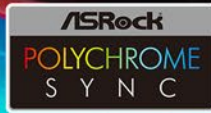
Die gummierten Auflagenpunkte reduzieren maßgeblich die Gehäusevibration und verstärken obendrein die Laufruhe des Lüfters.



Trotz seiner starken Performance fällt der SHARK Blades PWM in Sachen Lautstärke kaum auf. Gerade einmal 24,8 Dezibel beträgt sie maximal, geringfügig lauter als ein Flüstern im selben Raum. Sein hydrodynamisches Gleitlager begünstigt auch bei längerem Betrieb eine ruhige Performance.

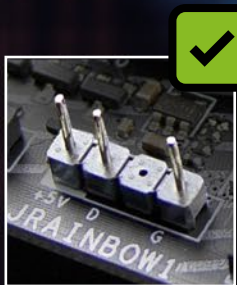
Anschlussfähiger Lüfter

20 adressierbare RGB-LEDs bietet der SHARK Blades PWM dem Nutzer zur Konfiguration, wobei bis zu 16,8 Millionen Farben zur Auswahl stehen, um das Gehäuse in den hellsten Farben erstrahlen zu lassen. Alle LEDs lassen sich dabei über die Software des Mainboards nach Belieben einstellen.

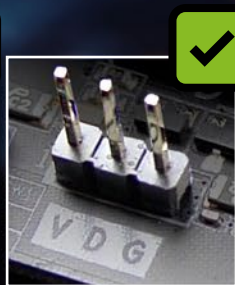


**ADDRESSABLE
RGB**

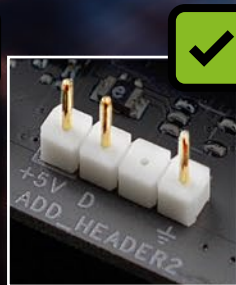
Wie bei allen Sharkoon-Lüftern lassen sich auch beim SHARK Blades PWM die Lichteffekte mit nahezu allen gängigen ARGB-Controllern synchronisieren und steuern. So ist der Lüfter beispielsweise mit der Asus Aura Sync-, MSI Mystic Light Sync-, der Gigabyte Fusion- und der ASRock Polychrome-Spezifikation kompatibel. Anbei können auch ARGB-Controller aller Anbieter, die Pinbelegungen wie den 3-poligen 5V-D-G- oder den 4-poligen 5V-D-coded-G-Anschluss unterstützen, vom Nutzer angewandt werden.



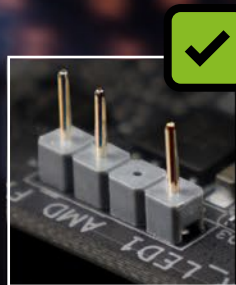
MSI



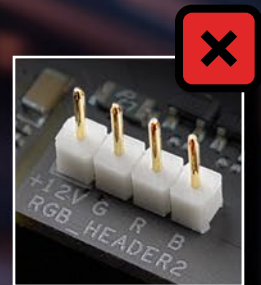
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

SHARK BLADES PWM RGB FAN



Allgemein

- Fan Speed 400 ~ 1.400 rpm \pm 10 %
- Lüfterdrehzahl Hydrodynamisches Gleitlager
- Max. Volumenstrom 94,8 m³/h
- Max. Luftdruck 1,16 mm-H₂O
- Max. Geräuschentwicklung: 24,8 dB(A)
- Durchschnittliche Lebensdauer Min. 50.000 Stunden
- Beleuchtung 20x adressierbare RGB LEDs
- Lüfteranschluss 4-Pin PWM
- LED-Anschluss 3-Pin (5V-D-G) & 4-Pin (5V-D-coded-G)
- LED-Kabellänge 500 + 50 mm
- Lüfter-Kabellänge 450 mm
- Gewicht inkl. fixiertem Kabel 142 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 LEDs 0,9 A
- Nennleistung Lüfter 1,8 W
- Nennleistung LEDs 4,5 W
- Startspannung 7 V

Verpackungsinhalt

- SHARK Blades PWM RGB Fan
- Set mit Lüfterschrauben
- Anleitung