



## SHARK BLADES PWM WHITE

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.

### Eigenschaften

#### 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.

#### STILL UND LEISE

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 dabei auch bei längerem Betrieb eine ruhige Performance. Dank gummierter Auflageflächen wird zudem auch die Gehäusevibration stark verringert.

#### REGENBOGEN IM GEHÄUSE

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.

#### ANSCHLUSSFÄHIGER LÜFTER

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- und der Gigabyte Fusion-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.

#### ENTKOPPELTE MONTAGE

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

### Spezifikationen

Produktname	SHARK Blades PWM White
Lüfterdrehzahl	400 - 1.400 U/min $\pm$ 10 %
Lagertyp	Hydrodynamisches Gleitlager
Max. Volumenstrom	94,8 m <sup>3</sup> /h
Max. Luftdruck	1,16 mm-H <sub>2</sub> O
Max. Geräusentwicklung	24,8 dB(A)
Durchschnittliche Lebensdauer	Min. 50.000 Stunden
Beleuchtung	20x adressierbare RGB-LEDs
Gewicht inkl. fixiertem Kabel	142 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 (LEDs)	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 White, Set mit Lüfterschrauben, Anleitung

### EAN-Code

SHARK Blades PWM White 4044951039982

