



SHARK BLADES PWM RGB FAN

ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION COLORS



Coloratamente personalizzata

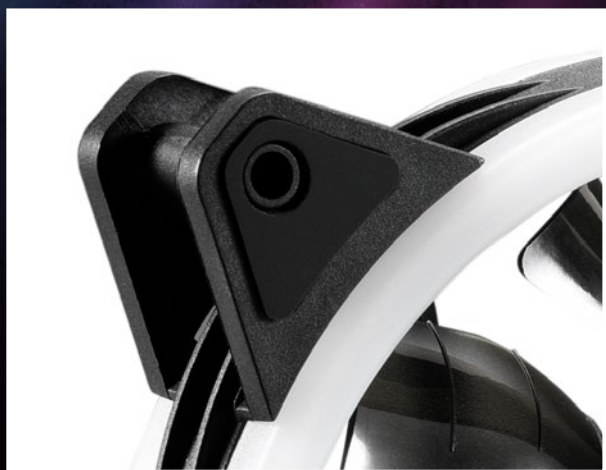


Le ventole illuminate danno il tocco finale a un case per PC. Se le ventole assicurano anche una performance di raffreddamento ottimale, sarà tutto perfetto! La SHARK Blades PWM fa esattamente questo. Con una velocità massima di 1.400 giri/min a un volume massimo di 24,8 dB(A) e il suo funzionamento sempre fluido, la ventola garantisce una performance senza compromessi. Grazie all'illuminazione personalizzabile, può essere integrata con eleganza in un case con componenti hardware illuminati.

Una performance sempre al massimo



La SHARK Blades PWM offre all'utente 1.400 giri al minuto, con un flusso d'aria massimo di 94,8 metri cubi all'ora. La scheda madre controlla automaticamente la velocità della ventola, regolandola a seconda delle proprie necessità. In più, la ventola può fornire la miglior performance possibile per molto tempo. Questo viene garantito dalla sua vita media di almeno 50.000 ore.



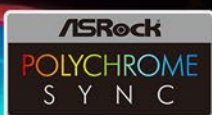
I punti di contatto gommati riducono le vibrazioni del case e migliorano la fluidità del funzionamento della ventola.



Nonostante la sua performance di alto livello, la SHARK Blades PWM è a malapena percettibile dal punto di vista acustico. Con un volume massimo di 24,8 dB(A), la ventola è a malapena più rumorosa di un respiro all'interno di una stanza. Le sue pale aerodinamiche assicurano una performance silenziosa anche durante i periodi di attività più prolungati. Grazie ai punti di contatto gommati, le vibrazioni trasmesse al case sono molto ridotte.

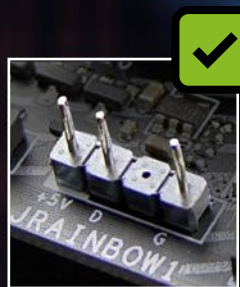
Ventole collegabili al 100%

La SHARK Blades PWM è dotata di 20 LED RGB addressable, con fino a 16,8 milioni di colori a disposizione per far brillare il tuo case con le sfumature più luminose. L'illuminazione dei LED può essere personalizzata come desideri utilizzando il software della scheda madre.

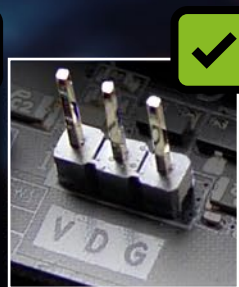


**ADDRESSABLE
RGB**

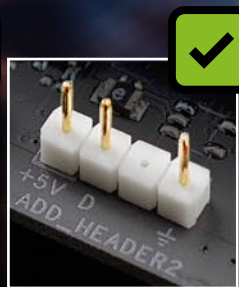
Come in tutte le ventole Sharkoon fans, gli effetti luminosi della SHARK Blades PWM possono essere sincronizzati e controllati con quasi tutti i controller RGB addressable disponibili comunemente sul mercato: Per esempio, la ventola è compatibile con le specifiche per Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion e ASRock Polychrome. I controller RGB addressable possono essere utilizzati con tutti i provider che supportano connessioni 5V-D-G a 3 pin o 5V-D-coded-G a 4 pin.



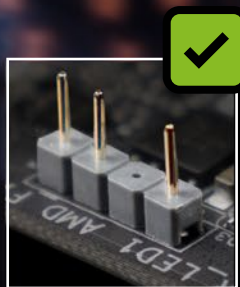
MSI



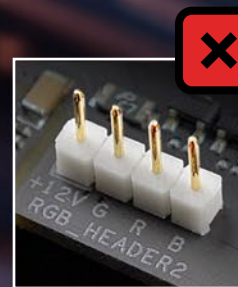
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

SHARK BLADES PWM RGB FAN



Generale

- Velocità di rotazione 400 ~ 1.400 rpm \pm 10 %
- Tipo di cuscinetto Cuscinetto idrodinamico
- Flusso d'aria massimo 94,8 m³/h
- Pressione statica massima 1,16 mm-H₂O
- Rumorosità 24,8 dB(A)
- Ciclo di vita Minimo 50.000 ore
- Illuminazione 20x addressable RGB LED
- Connettore ventola 4-Pin PWM
- Connettore LED 3-Pin (5V-D-G) & 4-Pin (5V-D-coded-G)

- Lunghezza cavo LED 500 + 50 mm
- Lunghezza cavo ventola 450 mm
- Peso incl. del cavo fisso 142 g
- Dimensioni (L x P x A) 120 x 120 x 25 mm

Specifiche elettriche

- Tensione nominale ventola 12 V
- Tensione nominale LED 5 V
- Corrente nominale ventola 0,15 A
- Corrente nominale LED 0,9 A
- Potenza nominale ventola 1,8 W
- Potenza nominale LED 4,5 W
- Tensione d'avvio 7 V

Contenuto della confezione

- SHARK Blades PWM RGB Fan
- Set di viti per ventole
- Manuale dell'utente