



SHARK BLADES PWM BLACK

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.

Caratteristiche

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.

PACE E SILENZIO

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.

UN ARCOBALENO DI COLORI PER IL TUO CASE

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.

VENTOLE COLLEGABILI AL 100%

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 e Gigabyte Fusion. 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.

MONTAGGIO SEPARATO

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



Specifiche tecniche

Nome del prodotto	SHARK Blades PWM RGB Fan
Velocità di rotazione	400~1.400 giri/min ± 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
Peso incl. del cavo fisso	142 g
Dimensioni (L x P x A)	120 x 120 x 25 mm

Cavo e connettori

Connettore ventola	4-Pin PWM
Connettore LED	3-Pin (5V-D-G) & 4-Pin (5V-D-coded-G)
Lunghezza cavo ventola	450 mm
Lunghezza cavo LED	500 + 50 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

Codice EAN

SHARK Blades PWM RGB Fan 4044951034307

