



## SHARK DISC PWM RGB FAN

In un case per PC, un ottimo raffreddamento è un fattore importantissimo. E deve anche essere bello! Ecco perché Sharkoon vi offre SHARK Disc PWM, una ventola RGB controllata dalla scheda madre con pale aerodinamiche per una performance fluida. Grazie a una velocità di 1.400 giri/min, fornirà il raffreddamento desiderato per l'interno del case, mentre la sua durata media garantita per almeno 50.000 ore le assicurerà una lunga vita.

### Caratteristiche

#### PERFORMANCE ININTERROTTA

Con i suoi 1.400 giri al minuto e il suo flusso d'aria massimo, in grado di raggiungere gli 82,35 metri cubi all'ora, la SHARK Disc PWM assicura un raffreddamento ottimale in qualsiasi momento per regalare un'esperienza di gioco senza pensieri. Con una durata operativa di almeno 50.000 ore, l'utente potrà godersi questa ventola per molto tempo. I punti di contatto gommati riducono le vibrazioni del case per PC e assicurano alla ventola un funzionamento il più fluido possibile.

#### FRESCHI IN SILENZIO

Una performance eccellente non deve essere sempre rumorosa. La SHARK Disc PWM lo prova senza nessun dubbio. Con soli 24,8 dB(A) a velocità massima, la ventola è a malapena percettibile all'orecchio quando è in azione. Le sue pale aerodinamiche, anche alla massima velocità, assicurano che il suo massimo livello di rumore non causi nessuna distrazione.

#### RAFFREDDAMENTO COLORATO

L'illuminazione dei nove LED RGB addressable può essere personalizzata come si desidera, e il case per PC brillerà in un arcobaleno di colori dello spettro RGB. La ventola può scintillare in 16,8 milioni di colori differenti, che possono essere cambiati come si preferisce grazie al software della scheda madre.

#### COLLEGABILE SENZA PROBLEMI

Per assicurare la massima compatibilità possibile, la ventola può essere collegata alla scheda madre con il suo connettore PWM a 4 pin. C un header 5V-D-G o con un header 5V-D-coded-G a 4 pin, i LED RGB possono essere collegati a un controller addressable RGB compatibile.

#### INTEGRAZIONE FACILE

La SHARK Disc PWM può essere sincronizzata con quasi tutti i controller RGB addressable in commercio. L'utente può scegliere quello che preferisce: Per esempio, possono essere utilizzati Aura Sync di Asus, Mystic Light Sync di MSI, Fusion di Gigabyte o altri controller RGB addressable con un connettore 5V-D-G a 3 pin o 5V-D-coded-G a 4 pin.

### Specifiche tecniche

Nome del prodotto	SHARK Disc PWM RGB Fan
Velocità di rotazione	400~1.400 giri/min $\pm$ 10%
Tipo di cuscinetto	Cuscinetto idrodinamico
Flusso d'aria massimo	82,35 m <sup>3</sup> /h
Pressione statica massima	1,82 mm-H2O
Rumorosità	24,8 dB(A)
Ciclo di vita	Minimo 50.000 ore
Illuminazione	9x addressable RGB LED
Peso incl. del cavo fisso	97 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	0,4 A
Potenza nominale ventola	1,8 W
Potenza nominale LED	2,0 W
Tensione d'avvio	7 V

### Contenuto della confezione

SHARK Disc PWM RGB Fan, Set di viti per ventole, Manuale dell'utente

### Codice EAN

SHARK Disc PWM RGB Fan 4044951034314

