



# SHARK DISC PWM RGB FAN



ADDRESSABLE  
RGB

16.8  
MILLION  
COLORS

# Raffreddamento colorato



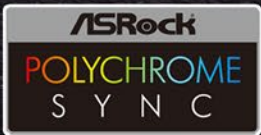
In un case per PC, un ottimo raffreddamento è un fattore importantissimo. E deve anche essere bello! Ecco perché Sharkoon vi offre SHARK Disc PWM, una ventola RGB controllata dalla scheda madre con pale aerodinamiche per una performance fluida. Grazie a una velocità di 1.400 giri/min, fornirà il raffreddamento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

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.

# Integrazione facile

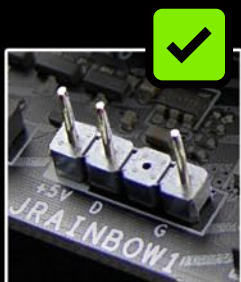
La SHARK Disc PWM può essere sincronizzata con quasi tutti i controller RGB addressable in commercio. L'utente può scegliere quello che preferisce: per esempio, possono essere utilizzati Aura Sync di Asus, Mystic Light Sync di MSI, Fusion di Gigabyte o altri controller RGB addressable con un connettore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

Per assicurare la massima compatibilità possibile, la ventola può essere collegata alla scheda madre con il suo connettore PWM a 4 pin.

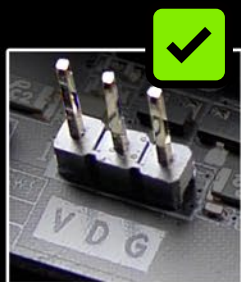


I prodotti Sharkoon contrassegnati dal logo "ADDRESSABLE RGB" sono compatibili con le schede madri che dispongono di header per ventole e strisce LED RGB addressable. Gli header devono presentare la seguente configurazione di pin 5V-D-coded-G e 5V-D-G. Qui sono riportati gli esempi relativi alle connessioni RGB dei principali produttori di schede madri.

La configurazione dei pin RGB è indipendente dal produttore. Tuttavia, la denominazione e il contrassegno di queste connessioni possono variare a seconda del fabbricante. Per ulteriori informazioni sulla compatibilità, consultare il manuale della scheda madre o visitare il sito web del produttore.



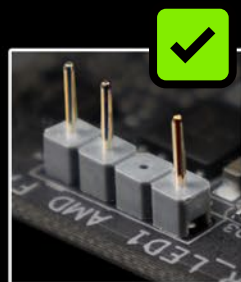
MSI



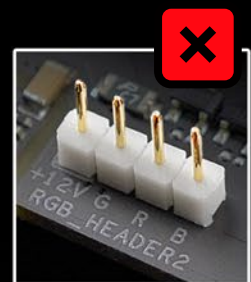
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

# Performance ininterrotta

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.



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.

# SHARK DISC PWM RGB FAN



## Generale

- Velocità di rotazione 400 ~ 1.400 RPM  $\pm$  10 %
- Tipo di cuscinetto Cuscinetto idrodinamico
- Flusso d'aria massimo 82,35 m<sup>3</sup>/h
- Pressione statica massima 1,82 mm-H<sub>2</sub>O
- Rumorosità 24,8 dB(A)
- Ciclo di vita Minimo 50.000 ore
- Illuminazione 9x 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 mm + 50 mm
- Lunghezza cavo ventola 450 mm
- Peso incl. del cavo fisso 97 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 0,4 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