



# SHARK DISC PWM RGB FAN



ADDRESSABLE  
RGB

16.8  
MILLION  
COLORS



# Resfriamento colorido



Dentro de qualquer gabinete, um forte resfriamento é a coisa mais importante de tudo. Mas também tem que ter uma boa aparência. É por isso que a Sharkoon agora oferece o SHARK Disc PWM - um ventoinha RGB controlada pela placa-mãe com um rolamento fluido dinâmico para desempenho suave. Com uma velocidade do ventilador de até 1.400 rpm, ele proporcionará o resfriamento desejado do interior do gabinete, enquanto uma vida útil média de pelo menos 50.000 horas garantirá um longo tempo de uso.

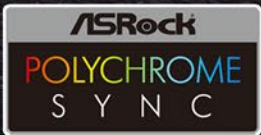
A iluminação dos nove LEDs RGB endereçáveis pode ser personalizada conforme desejado, e o gabinete do PC pode irradiar nas cores mais vivas dentro do espectro RGB. A ventoinha pode brilhar em até 16,8 milhões de cores diferentes, e elas podem ser variadas conforme desejado usando o software da placa-mãe.



# Integração fácil

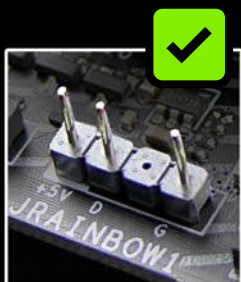
O SHARK Disc PWM pode ser sincronizado com quase qualquer controlador RGB endereçável comumente disponível - a escolha cabe ao usuário: Por exemplo, Aura Sync da Asus, Mystic Light Sync da MSI, Fusion da Gigabyte ou outros controladores RGB endereçáveis podem ser usados que tenha um conector 3-pinos (5V-D-G) & 4-pinos (5V-D-coded-G).

Para garantir a maior compatibilidade possível, a ventoinha pode ser conectada à placa-mãe usando o conector PWM de 4 pinos do ventilador.

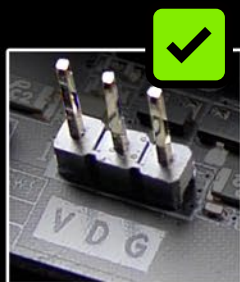


Os produtos Sharkoon marcados com o logótipo "ADDRESSABLE RGB" são compatíveis com placas-mãe que têm adaptador para ventoinhas e tiras de LED RGB endereçáveis. Os adaptadores devem ter a configuração de pinos 5V-D-coded-G e 5V-D-G. Alguns exemplos dessas conexões RGB dos fabricantes mais importantes de placa-mãe pode ser vista nas imagens abaixo.

A configuração da pinagem RGB e a nomenclatura dessas conexões podem variar de acordo com os fabricantes. Para obter mais informações sobre compatibilidade, consulte o manual da sua placa-mãe ou visite o site do fabricante.



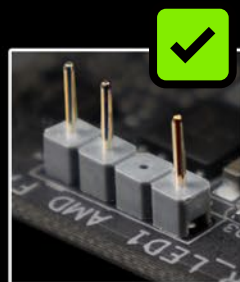
MSI



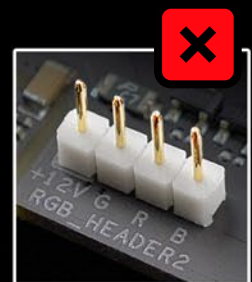
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



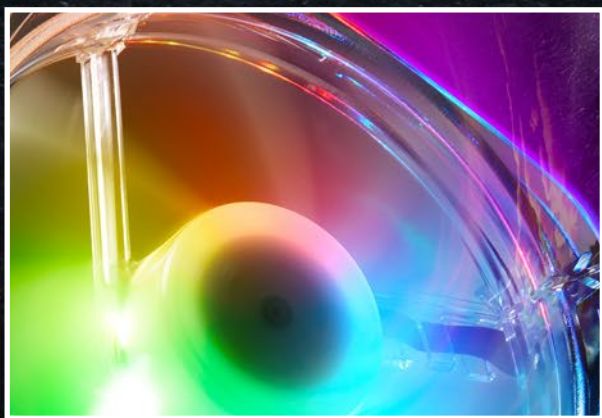
ASUS





# Desempenho incessante

Alto desempenho nem sempre significa que há muito ruído. O SHARK Disc PWM prova isso sem dúvida. Com apenas 24,8 dB (A) em velocidade de rotação total, a ventoinha é quase imperceptível para os ouvidos durante a operação. Seu rolamento fluido-dinâmico também garante que, mesmo durante a velocidade de rotação mais alta, o nível máximo de ruído não cause distração.



Com suas 1.400 rotações por minuto e seu fluxo de ar máximo de até 82,35 metros cúbicos por hora, o SHARK Disc PWM permite um desempenho de resfriamento ideal em todos os momentos para uma experiência de jogo despreocupada.

Com uma vida útil média de pelo menos 50.000 horas, o usuário poderá desfrutar desta ventoinha por muito tempo. Os pontos de contato emborrachados reduzem a vibração no gabinete do PC e garantem que o ventilador funcione o mais suavemente possível.



# SHARK DISC PWM RGB FAN



## Geral

■ Velocidade da ventoinha	400 ~ 1.400 rpm $\pm$ 10 %
■ Tipo de rolamento	Rolamento de fluido dinâmico
■ Máx. fluxo de ar	82,35 m <sup>3</sup> /h
■ Máx. pressão de ar	1,82 mm-H2O
■ Máx. nível de ruído:	24,8 dB(A)
■ MTBF	Mín. 50,000 horas
■ Iluminação	9x LEDs RGB endereçáveis
■ Conector da ventoinha	4-pinos PWM
■ Conector do LED	3-pinos (5V-D-G) & 4-pinos (5V-D-coded-G)
■ Comprimento do cabo LED	500 mm + 50 mm
■ Comprimento do cabo da ventoinha	450 mm
■ Peso incl. o cabo fixo	97 g
■ Dimensões (C x L x A)	120 x 120 x 25 mm

## Especificações elétricas

■ Ventoinha tensão nominal	12 V
■ LEDs tensão nominal	5 V
■ Ventoinha atual avaliada	0,15 A
■ LEDs atual avaliado	0,4 A
■ Energia da ventoinha avaliada	1,8 W
■ Energia dos LEDs avaliado	2,0 W
■ Voltagem inicial	7 V

## Conteúdo da embalagem

- SHARK Disc PWM RGB Fan
- Conjunto com parafusos da ventoinha
- Manual