



SHARK BLADES PWM RGB FAN

ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION COLORS



Cores Personalizadas

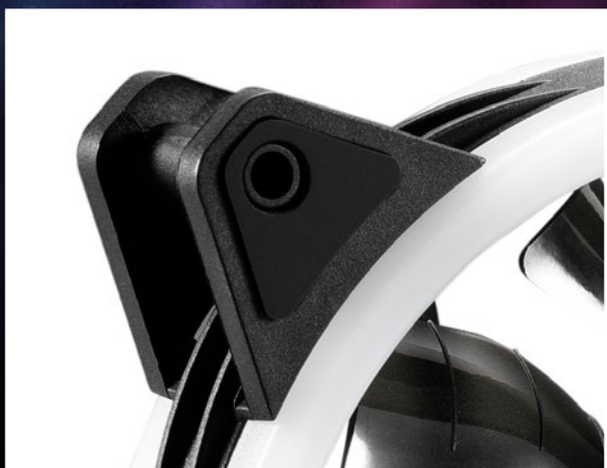


Ventoinhas iluminadas podem adicionar os toques finais a um gabinete. E, se os ventiladores também garantem um ótimo desempenho de refrigeração, então tudo está perfeito. Isso é exatamente o que o SHARK Blades PWM faz. Com até 1.400 rpm a um volume máximo de 24,8 dB (A) e funcionamento contínuo, a ventoinha oferece desempenho sem concessões. Graças à sua iluminação personalizável, pode ser elegantemente integrado em uma caixa com componentes de hardware iluminados.

Desempenho sempre completo



O SHARK Blades PWM oferece ao usuário 1.400 rotações por minuto e um fluxo de ar máximo de 94,8 metros cúbicos por hora. A placa-mãe controla automaticamente a velocidade da ventoinha conforme necessário. Além disso, a ventoinha pode oferecer o melhor desempenho possível por muito tempo. Isso é garantido por uma vida útil média de pelo menos 50.000 horas.



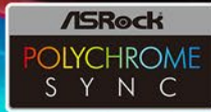
Os pontos de contato emborrachados reduzem significativamente a vibração da caixa e também melhoram o funcionamento suave do ventilador.



Apesar de seu forte desempenho, o SHARK Blades PWM é quase imperceptível quando se trata de volume. Com um máximo de apenas 24,8 dB (A), a ventoinha é um pouco mais alto do que um sussurro na mesma sala. Seu rolamento fluido-dinâmico oferece um desempenho silencioso, mesmo durante longos períodos de operação. Graças aos pontos de contato emborrachados, a vibração transmitida para a caixa também é bastante reduzida.

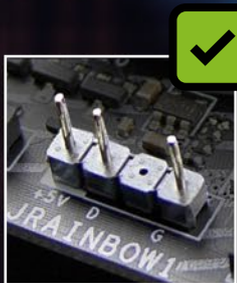
Ventiladores totalmente conectáveis

O SHARK Blades PWM oferece 20 LEDs RGB endereçáveis, com uma escolha de até 16,8 milhões de cores para deixar o case irradiar nas cores mais brilhantes. A iluminação dos LEDs pode ser personalizada conforme desejado usando o software na placa-mãe.

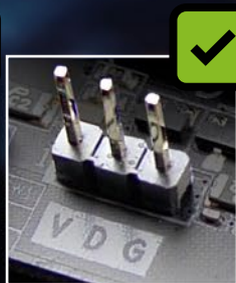


**ADDRESSABLE
RGB**

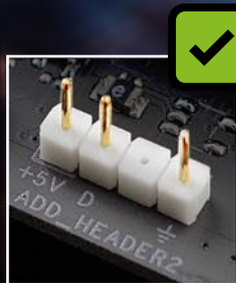
Como acontece com todos as ventoinhas Sharkoon, os efeitos de iluminação do SHARK Blades PWM podem ser sincronizados e controlados com quase qualquer controlador RGB endereçável comumente disponível: Por exemplo, o ventilador é compatível com as especificações para Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, ASRock Polychrome e Gigabyte Fusion . Os controladores RGB endereçáveis podem ser usados por todos os fornecedores que suportam conexões com pinagem 3-pinos (5V-D-G) & 4-pinos (5V-D-coded-G).



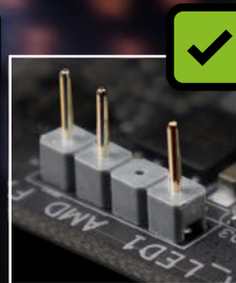
MSI



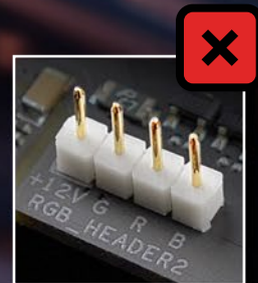
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

Especificações

SHARK BLADES PWM RGB FAN



Geral

- Velocidade da ventoinha 400 ~ 1.400 rpm \pm 10 %
- Tipo de rolamento Rolamento de fluido dinâmico
- Máx. fluxo de ar 94,8 m³/h
- Máx. pressão de ar 1,16 mm-H₂O
- Máx. Nível de ruído: 24,8 dB(A)
- MTBF Mín. 50.000 horas
- Iluminação 20x 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 + 50 mm
- Comprimento do cabo da ventoinha 450 mm
- Peso incl. o cabo fixo 142 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 0,9 A
- Energia da ventoinha avaliada 1,8 W
- Energia dos LEDs avaliado 4,5 W
- Voltagem inicial 7 V

Conteúdo da embalagem

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