



SHARK DISC PWM RGB FAN

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 ventilador RGB controlado 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.

Características

DESEMPENHO INCESSANTE

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.

TRANQUILIDADE

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.

RESFRIAMENTO COLORIDO

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.

PARA CONECTAR-SE SEM PROBLEMAS

Para garantir a maior compatibilidade possível, a ventoinha pode ser conectada à placa-mãe usando o conector PWM de 4 pinos do ventilador. Por meio de um conector de placa principal 5V-D-G ou de 4 pinos 5V-D-codificado-G, os LEDs RGB podem ser conectados a um controlador RGB endereçável compatível.

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).

Especificações

Nome do produto	SHARK Disc PWM RGB Fan
Velocidade da ventoinha	400~1.400 rpm ± 10%
Tipo de rolamento	Rolamento de fluido dinâmico
Máx. fluxo de ar	82,35 m³/h
Máx. pressão de ar	1,82 mm-H2O
Nível de ruído	24,8 dB(A)
MTBF	Mín. 50.000 horas
Iluminação	9x LEDs RGB endereçáveis
Peso incl. o cabo fixo	97 g
Dimensões (C x L x A)	120 x 120 x 25 mm

Cabo e conectores

Conector da ventoinha	4-pinos PWM
Conector do LED	3-pinos (5V-D-G) & 4-pinos (5V-D-coded-G)
Comprimento do cabo da ventoinha	450 mm
Comprimento do cabo LED	500 + 50 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

Código de barras

SHARK Disc PWM RGB Fan 4044951034314

