



SILENTSTORM 140 PWM

A capacidade de refrigeração desempenha um papel importante para qualquer ventilador - e o SilentStorm 140 PWM é uma ventoinha que cuida exatamente disso: o controle da placa-mãe regula a velocidade, enquanto uma boa ventilação é sempre garantida com até 1.400 rpm. Além do baixo volume de ruído durante a operação, os amortecedores de vibração têm a mesma cor para se adequar a gabinetes de PC claros ou escuros, e o ventilador pode se misturar com elegância ao ambiente.

Características

SEM CHANCE DE VIBRAÇÃO

Para combinar a cor das ventoinhas com o gabinete, há uma escolha de duas cores diferentes para os amortecedores de vibração: cinza e branco. Eles podem ser removidos e substituídos em apenas algumas etapas simples. Os pontos de contato emborrachados reduzem ainda mais a vibração da caixa.

RESFRIAMENTO INTELIGENTE

O SilentStorm 140 PWM se move a uma velocidade de até 1.400 rpm, transportando um volume de fluxo de ar de aproximadamente 121,9 metros cúbicos por hora. A velocidade de rotação é controlada automaticamente pela placa-mãe em todos os momentos. Com um ciclo de vida operacional médio mínimo de 50.000 horas, o ventilador oferecerá um longo tempo de serviço.

SILENCIOSO, MESMO EM PLENA OPERAÇÃO

Ninguém gosta de ventiladores barulhentos e o SilentStorm 140 PWM impressiona com seu silêncio, mesmo em operação total. Graças a uma distribuição de pressão eficiente por meio do rolamento fluido-dinâmico, o ventilador atinge apenas um nível de ruído de 34,7 dB (A) em plena capacidade.

OPÇÕES DE ILUMINAÇÃO COLORIDA

Para que a iluminação RGB possa ser personalizada conforme desejado, o SilentStorm 140 PWM é compatível com vários sistemas de controle RGB. Através do controle ARGB compatível na placa-mãe, os efeitos de iluminação podem ser personalizados através do software de, por exemplo, Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte RGB Fusion 2.0 e ASRock Polychrome Sync.

TOTALMENTE CONECTÁVEL

Com o SilentStorm 140 PWM, ampla compatibilidade é possível por meio de duas conexões: Ele pode ser conectado à placa-mãe com controle ARGB compatível por meio de uma conexão 5V-D-G de 3 pinos ou por meio de uma conexão 5V-D-G codificada de 4 pinos.

Especificações

Nome do produto	SilentStorm 140 PWM
Velocidade da ventoinha	400~1.400 rpm ± 10%
Tipo de rolamento	Rolamento de fluido dinâmico
Máx. fluxo de ar	121,9 m³/h
Máx. pressão de ar	1,47 mm-H2O
Nível de ruído	34,7 dB(A)
MTBF	Mín. 50.000 horas
Iluminação	9x LED RGB endereçável
Peso incl. o cabo fixo	168 g
Dimensões (C x L x A)	140 x 140 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	0,22 A
LEDs atual avaliado	0,4 A
Energia da ventoinha avaliada	2,64 W
Energia dos LEDs avaliado	2,0 W
Voltagem inicial	7 V

Conteúdo da embalagem

SilentStorm 140 PWM, Amortecedores de vibração trocável, Conjunto com parafusos da ventoinha, Manual

Código de barras

SilentStorm 140 PWM 4044951035342



