



## SILENTSTORM 120 PWM

A coisa mais importante sobre uma ventoinha é que ela resfria o gabinete do PC silenciosamente e o complementa visualmente. O SilentStorm 120 PWM pode, sem dúvida, fazer ambos, enquanto sua velocidade é precisamente ajustada por meio do controle PWM, e o design da pá do ventilador suporta o resfriamento. Os amortecedores de vibração nos cantos estão disponíveis em duas cores diferentes e podem ser facilmente removidos e substituídos. E para a iluminação, o ventilador possui 9 LEDs RGB endereçáveis.

### Características

#### PERSONALIZAÇÃO COLORIDA

Os amortecedores de vibração do SilentStorm 120 PWM não só reduzem a vibração no PC, mas suas cores também podem ser alteradas de acordo com o seu gosto. Eles estão disponíveis em duas cores diferentes - cinza e branco - e podem ser facilmente removidos e substituídos. Os pontos de contato emborrachados reduzem significativamente a vibração do gabinete e melhoram o funcionamento suave do ventilador.

#### CONTROLE IDEAL DA VELOCIDADE DE ROTAÇÃO GRAÇAS AO PWM

Como a placa-mãe controla de forma autônoma a velocidade das ventoinhas conectadas, o gabinete é resfriado adequadamente o tempo todo. O SilentStorm 120 PWM oferece ao usuário um máximo de 1.400 rpm com uma taxa de fluxo de ar de 93,6 metros cúbicos por hora. Com uma vida útil média de 50.000 horas, também fornecerá um longo tempo de serviço.

#### UM SUSSURRO DENTRO DA CAIXA

Mesmo em operação total, o ventilador nunca é mais alto do que um sussurro a 20,4 dB (A). Graças à distribuição de pressão, o rolamento fluidodinâmico também garante uma operação mais longa sem maiores níveis de ruído, permitindo que o ventilador quase não seja ouvido durante o funcionamento.

#### COMPATIBILIDADE DE AMPLO ALCANCE COM SOFTWARE RGB

Em linha com a tradição estabelecida, o SilentStorm 120 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.

#### INTEGRAÇÃO SEM PROBLEMAS

Usando um conector 5V-D-G de 3 pinos ou um conector 5V-D-codificado de 4 pinos, o SilentStorm 120 PWM pode ser facilmente integrado em uma placa-mãe com controle RGB compatível.

### Especificações

Nome do produto	SilentStorm 120 PWM
Velocidade da ventoinha	400~1.400 rpm $\pm$ 10%
Tipo de rolamento	Rolamento de fluido dinâmico
Máx. fluxo de ar	93,6 m <sup>3</sup> /h
Máx. pressão de ar	1,91 mm-H <sub>2</sub> O
Nível de ruído	20,4 dB(A)
MTBF	Mín. 50.000 horas
Iluminação	9x LED RGB endereçável
Peso incl. o cabo fixo	150 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 avaliada	0,4 A
Energia da ventoinha avaliada	1,8 W
Energia dos LEDs avaliada	2,0 W
Voltagem inicial	7 V

### Conteúdo da embalagem

SilentStorm 120 PWM, Amortecedores de vibração trocável, Conjunto com parafusos da ventoinha, Manual

### Código de barras

SilentStorm 120 PWM	4044951035335
---------------------	---------------



