

AURORA

EGN

...AE120...



Manual do usuario EGO



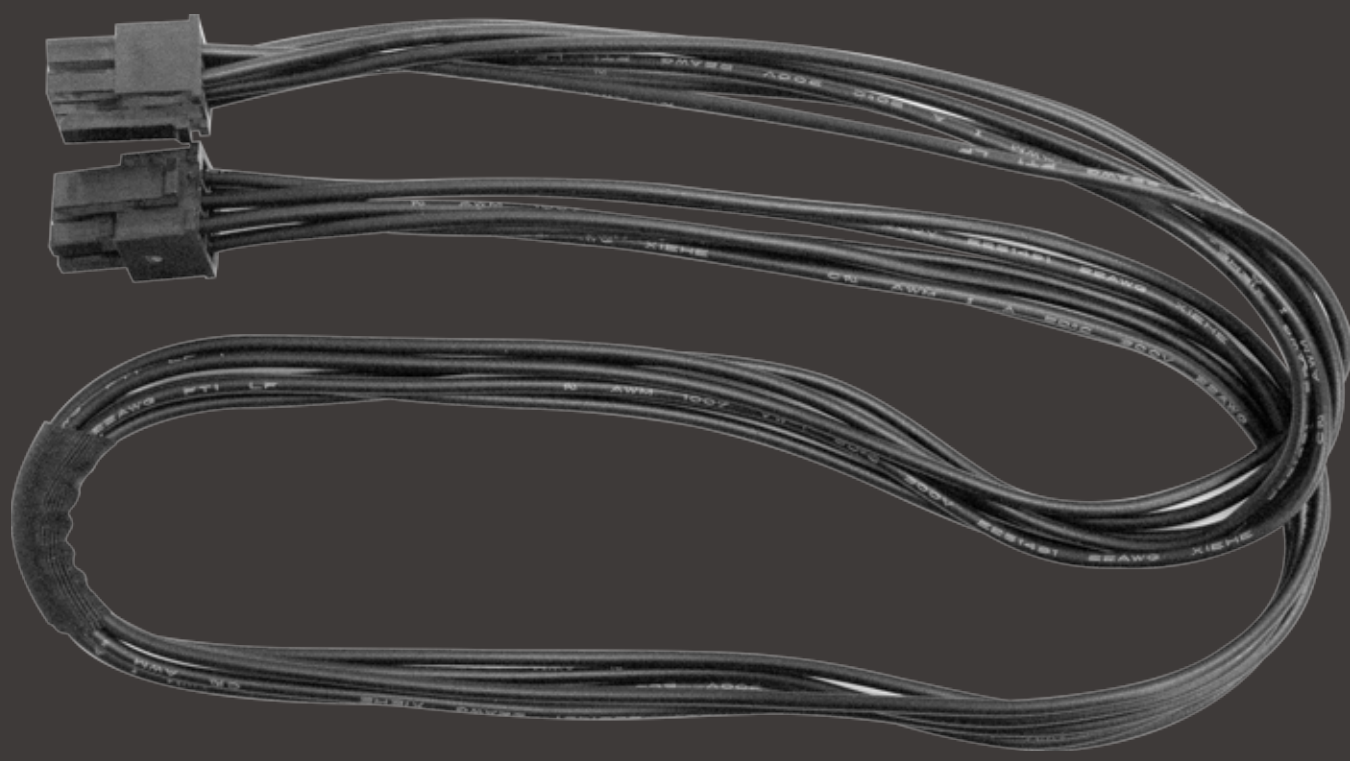
# Conteúdo dentro da Embalagem



parafusos x 4



Fio de ligação curto de 6-6 pinos x 1



Fio de ligação longo de 6-6 pinos x 1



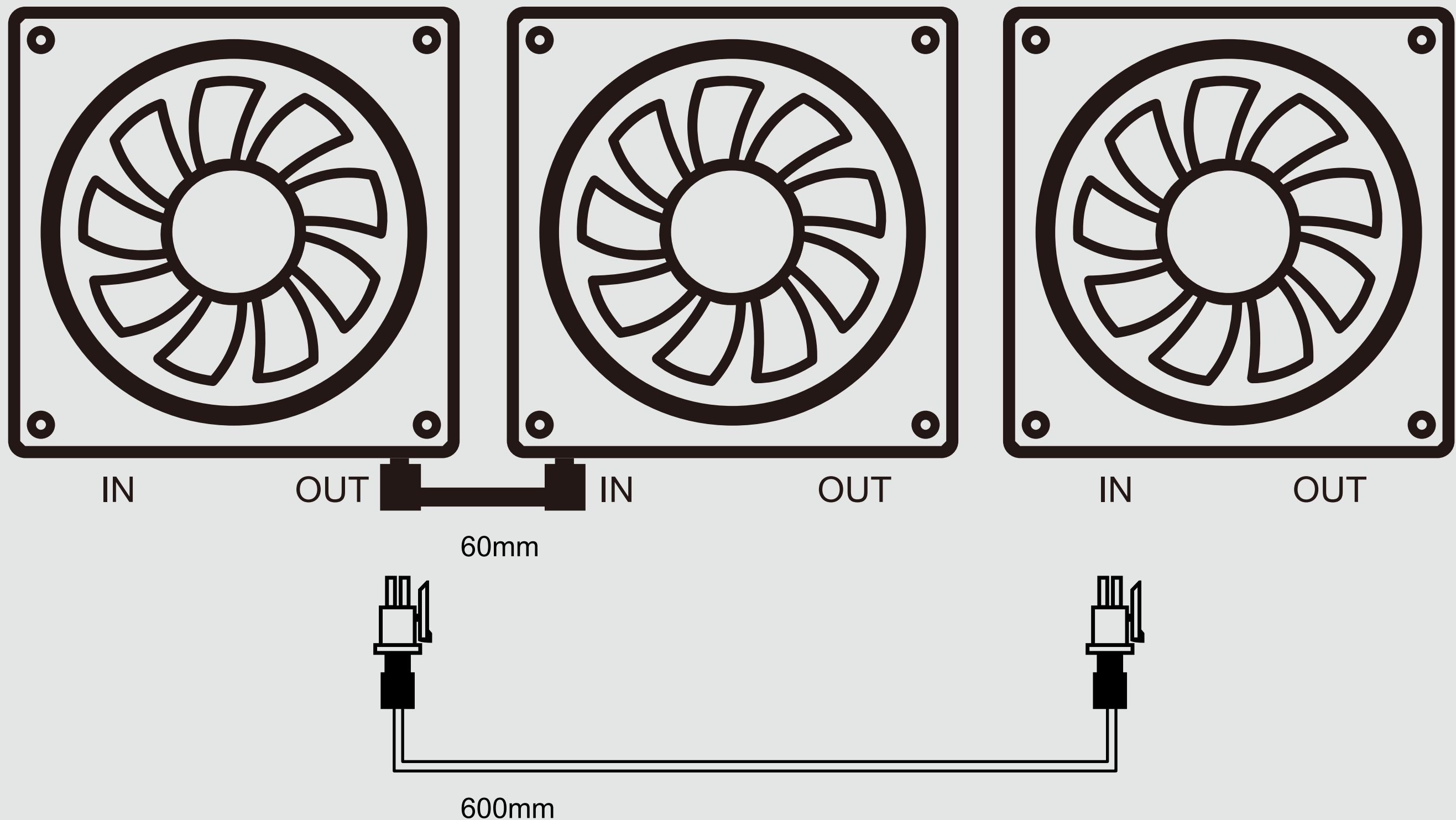
Ventilador EGO x 1

# Instalação

**01** Certifique-se de que a fonte de energia está desligada.

**02** Instale os ventiladores no gabinete do seu PC e aparafuse-os nas respectivas áreas.

**03** Utilize os parafusos fornecidos para ventiladores e radiadores para efetuar a montagem no computador. Os fios de ligação curto e longo de 6-6 pinos são fornecidos para personalizar ainda mais a sua criação como um elemento complementar para outras criações com EGO/Aurora.



\*Os ventiladores EGO podem ser ligados em sincronia utilizando os fios de ligação de 6-6 pinos, portanto, a instalação acima é uma sugestão.

\*O ventilador individual pode ser sincronizado apenas com uma placa principal RGB endereçável. Certifique-se de que a sua placa mãe suporta iluminação RGB endereçável.



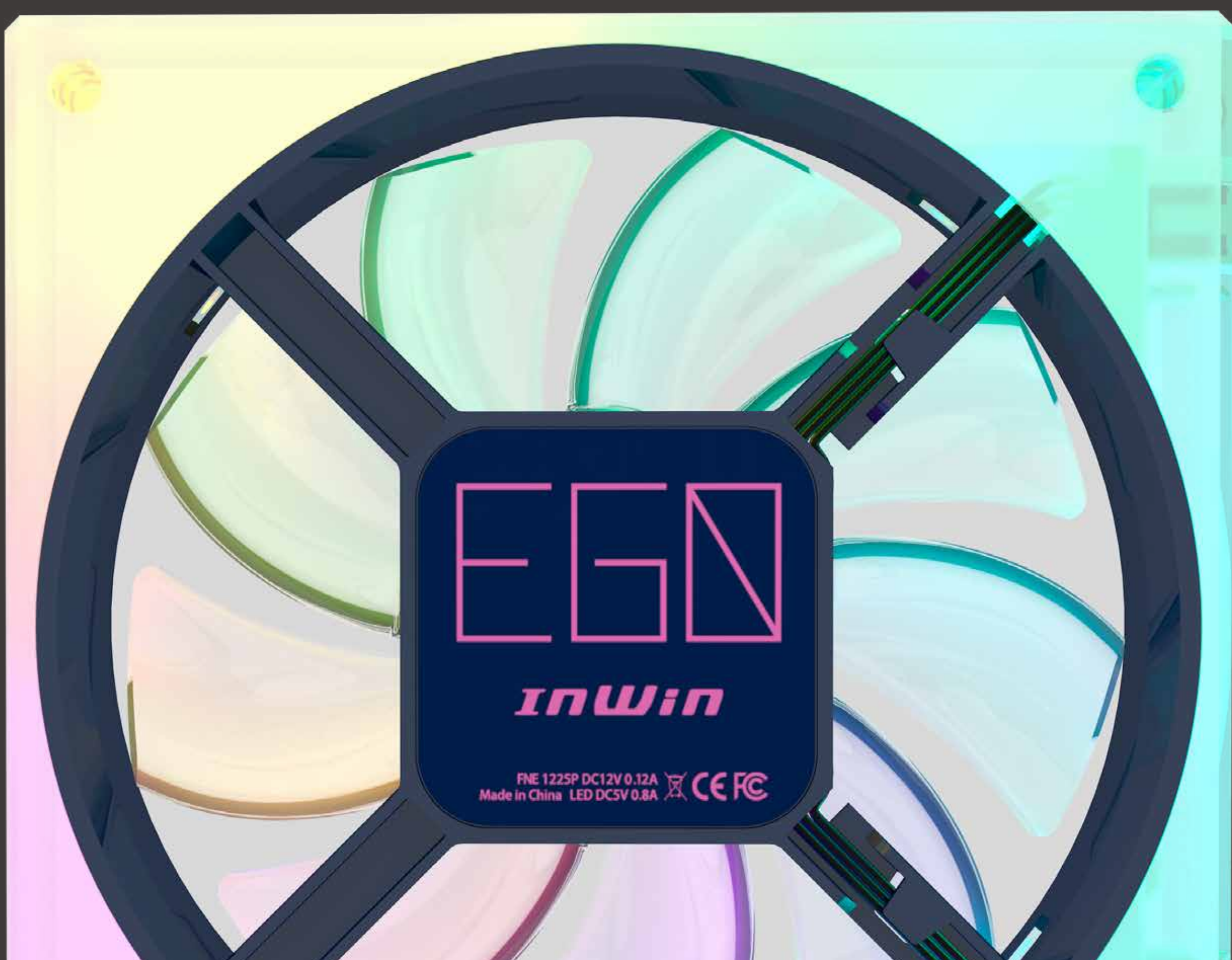
## Resolução de Problemas

Se o ventilador não funcionar corretamente, siga as instruções indicadas em seguida:

1. Verifique a alimentação do seu sistema.
2. Certifique-se de que todos os conectores estão corretamente ligados.

## Notas Importantes

1. Instale a fan de acordo com as instruções fornecidas.
2. Quando armazenar a ventoinha, não a coloque em locais com temperaturas elevadas. Mantenha-a afastada de equipamentos, tais como aquecedores, que possam produzir temperaturas elevadas.
3. Não coloque quaisquer objetos no rotor.
4. Não modifique os fios ou conectores fornecidos pela InWin.
5. Não toque nas lâminas da fan quando a mesma estiver em funcionamento.
6. Utilize a fan apenas dentro da caixa do computador.
7. Mantenha este produto afastado de quaisquer líquidos.



# Specifications

## InWin EGO Fans

Nome do produto	EGO AE120
Tamanho do ventilador	120 x 120 x 25mm
Material	Silicone, PC
Tensão nominal	DC 12V
Potência nominal	0.76W
Corrente nominal	0.06A
Tensão nominal RGB endereçável	5V
Potência nominal RGB Endereçável	4W
Corrente nominal RGB endereçável	0.8A
Modo de velocidade	(PWM) 800~1400 RPM Turbo Mode: 2000 RPM Max.
Fluxo de ar	40.7 CFM Turbo Mode: 58.05 CFM
Pressão de ar	1.51mm/ H2O Turbo Mode: 2.74mm/H2O
LED	Addressable RGB
Connector	6-Pin Modular
Nível de ruído	< 22 dB(A) Turbo Mode: 32 dB(A) Max.
Tipo de rolamento	Sleeve Bearing

- Our products comply with RoHS regulation.
- As especificações poderão variar de acordo com a região.
- Extra fee for optional parts.





CONTEMPORARY & INNOVATIVE  
www.in-win.com