

AURORA

EGO

...AE120...



EGO 사용 설명서

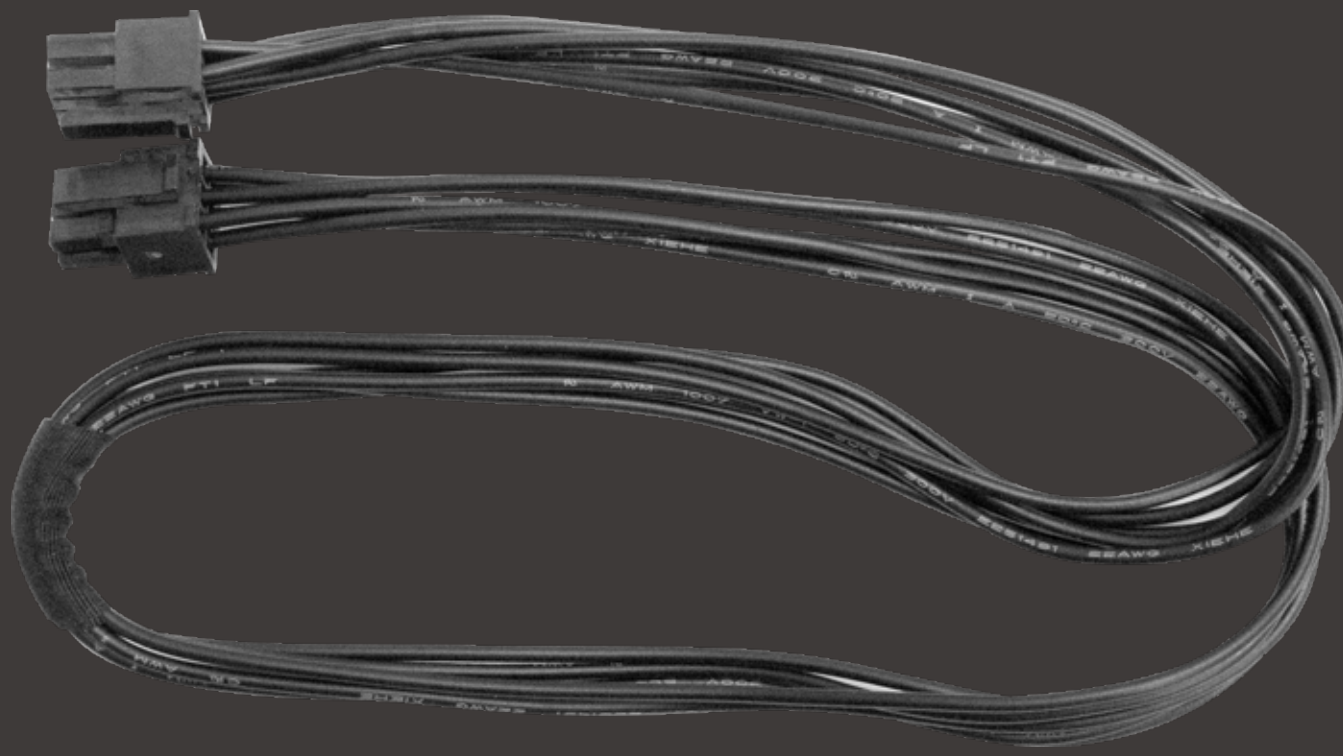
포장 내용물



나사 4개



6-6핀 짧은 연결선 1개



6-6핀 긴 연결선 1개



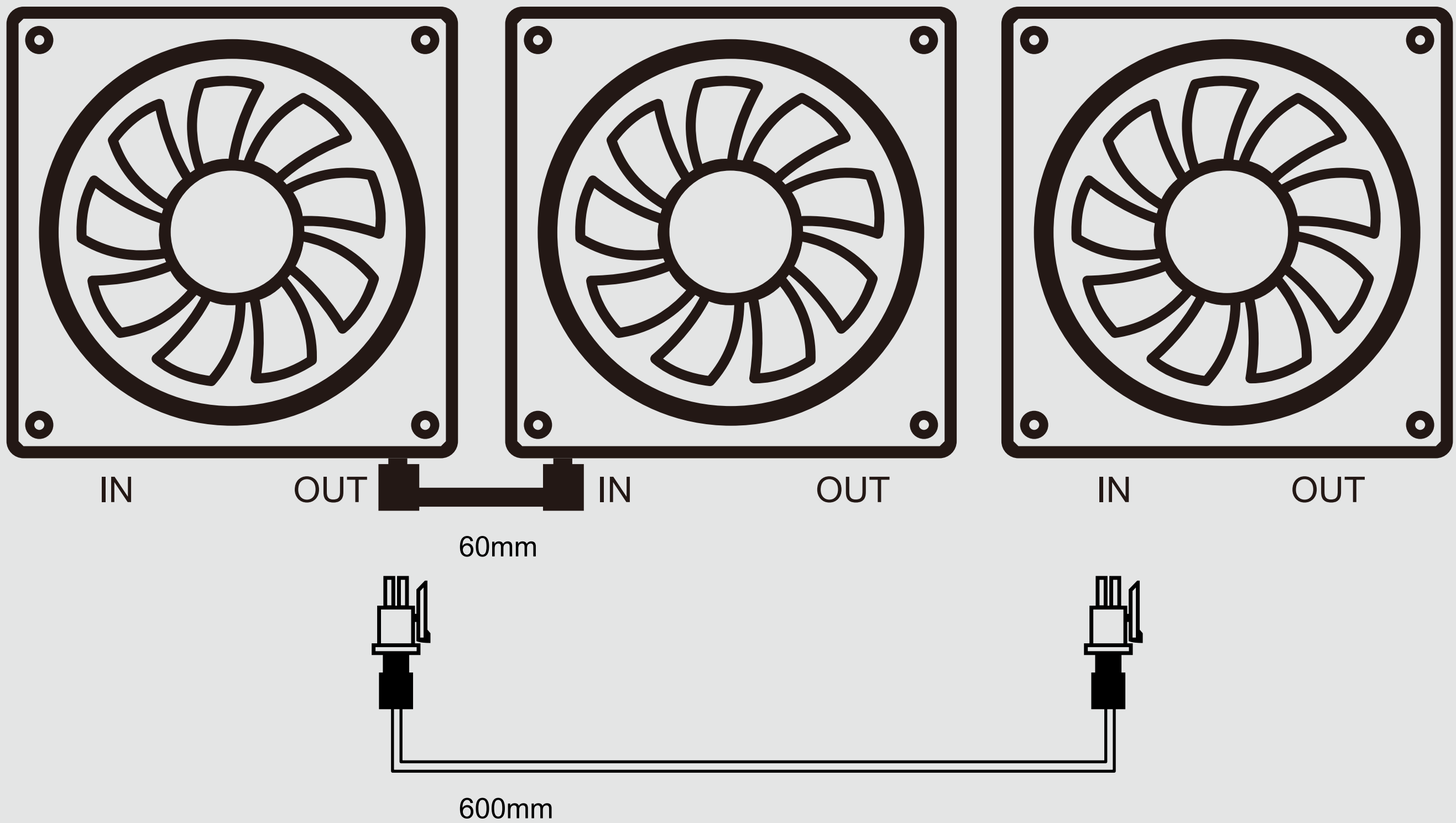
EGO 팬 1개

설치

01 전원을 끕니다.

02 팬을 PC 케이스 내부에 설치하고 지정된 부분에 나사로 고정합니다.

03 제공된 나사를 사용하여 팬과 라디에이터를 컴퓨터에 조립합니다. 6-6핀의 길고 짧은 연결선은 다른 EGO/Aurora 관련 빌드에 대한 보완 품목으로서 향후 빌드 계획을 위해 제공됩니다.



*EGO 팬은 6-6핀 연결선을 통해 서로 연결할 수 있으므로 상기 설치 방법은 제안 사항입니다.

*단일 팩은 주소 지정이 가능한 RGB 메인보드하고만 동기화할 수 있습니다. 메인보드가 주소 지정이 가능한 RGB 조명을 지원하는지 확인하십시오.

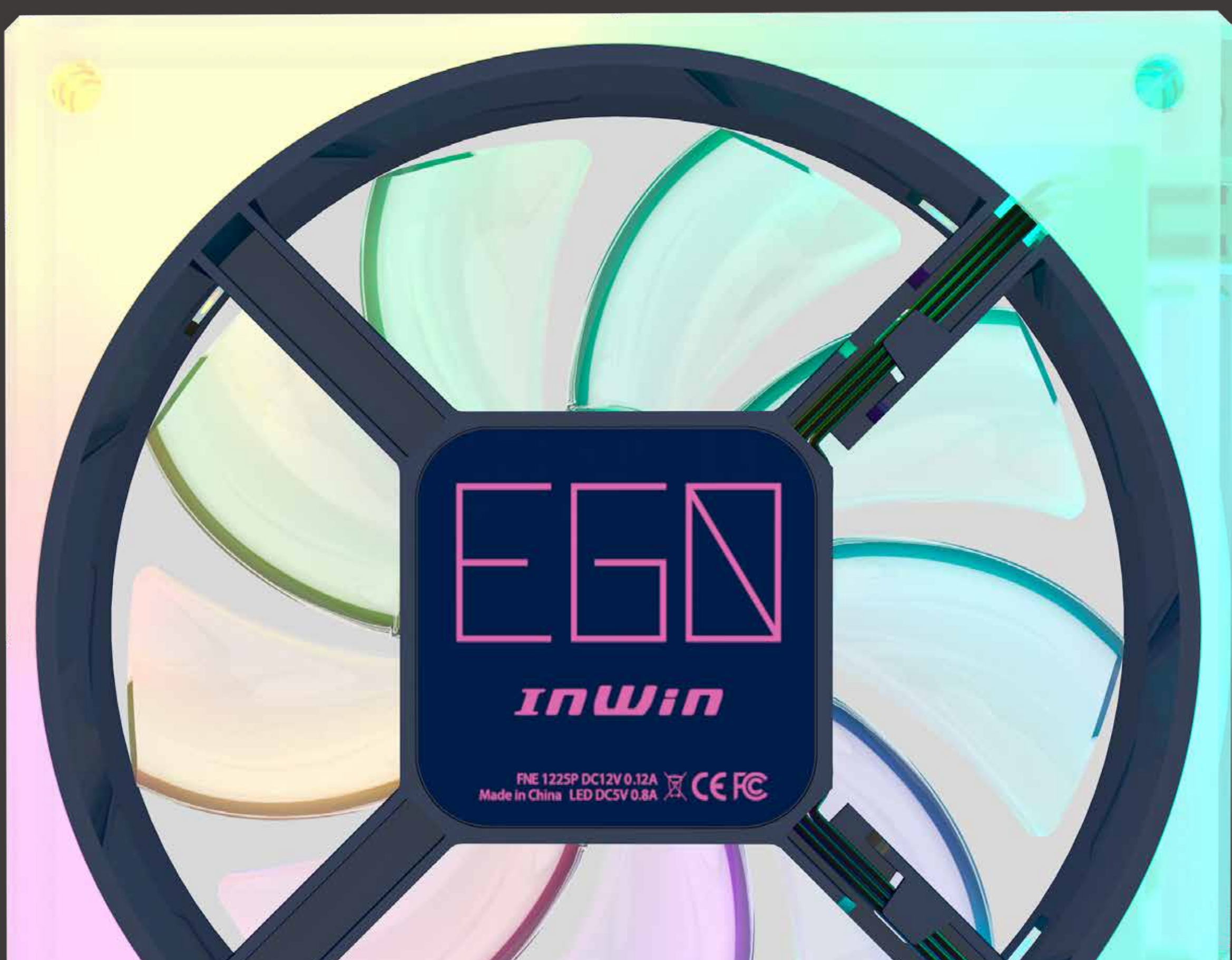
문제 해결

팬이 제대로 작동하지 않을 경우 아래 지침을 따르십시오.

1. 시스템 전원을 확인합니다.
2. 모든 커넥터가 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.

중요 사항

1. 당사의 지침에 따라 팬을 설치합니다.
2. 팬을 보관할 때는 고온 환경이 아닌 곳에 보관합니다. 고온을 유발할 수 있는 발열 장치와 같은 기기와 떨어진 곳에 보관합니다.
3. 임펠러 안에는 아무것도 넣지 않습니다.
4. InWin에서 제공하는 와이어 또는 커넥터를 변경하지 않습니다.
5. 팬이 작동 중일 때는 팬 블레이드를 만지지 않습니다.
6. 팬은 컴퓨터 케이스 내부에서만 사용합니다.
7. 이 제품은 모든 액체류와 떨어진 곳에 보관합니다..



Specifications

InWin EGO Fans

제품 이름	EGO AE120
팬 크기	120 x 120 x 25mm
재질	Silicone, PC
정격 전압	DC 12V
정격 전력	0.76W
정격 전류	0.06A
주소 지정 RGB정격 전압	5V
주소 지정 RGB정격 전력	4W
주소 지정 RGB정격 전류	0.8A
스피드 모드	(PWM) 800~1400 RPM Turbo Mode: 2000 RPM Max.
송풍량	40.7 CFM Turbo Mode: 58.05 CFM
공기 압력	1.51mm/ H2O Turbo Mode: 2.74mm/H2O
LED	Addressable RGB
커넥터	6-Pin Modular
소음 레벨	< 22 dB(A) Turbo Mode: 32 dB(A) Max.
베어링 유형	Sleeve Bearing

- 저희 제품은 RoHS 규정을 준수합니다..
- 제품 사양은 현지 지역에 따라 달라질 수 있습니다.
- 옵션 부품은 추가 비용이 발생할 수 있습니다.



CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com