



## 전원 공급장치를 점프 시동하는 방법 (페이퍼 클립 테스트)

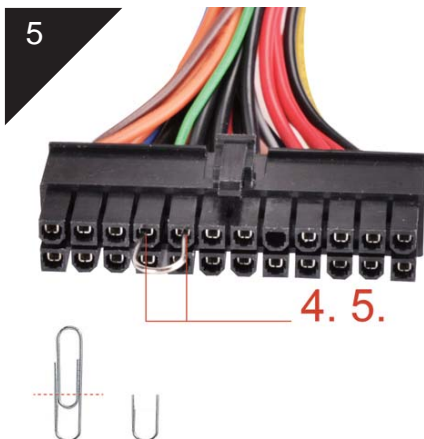
1. 안전을 위해 먼저 전원 공급장치를 끈 후 전원 공급장치의 뒷면에 있는 I/O 스위치 (있는 경우)를 "O" 위치로 설정하십시오. (아래 그림 참조)



2. 전원 공급장치에서 AC 전원 코드를 뽑으십시오.
3. 전원 공급장치에서 모든 하드웨어 케이블을 뽑으십시오.
4. AC 전원 코드를 전원 공급장치에 다시 끼우십시오. 벽 콘센트에서 AC 전원 코드를 필터 또는 UPS 없이 직접 끼우십시오. (아래 그림 참조)



5. 페이퍼 클립 또는 와이어를 이용하여 24핀 커넥터의 녹색 와이어와 검은색 와이어 사이를 단락하십시오 (아래 그림 참조). 모든 와이어가 검은색인 경우, 잠금 클립이 위로 향하도록 하여 커넥터를 놓고 상단 행에서 4번째와 5번째 (왼쪽에서 오른쪽으로 셀 때) 핀을 단락하십시오.



6. 전원 공급장치를 켜 후 전원 공급장치의 I/O 스위치를 "I" 위치로 설정하십시오. (아래 그림 참조)



7. 전원 공급장치 팬이 작동 중이면, 아마도 전원 공급장치가 작동 중인 것입니다.

팬리스 또는 세미 팬리스 전원 공급장치를 간단한 장치 또는 구성품에 연결하여 테스트할 수 있습니다. 예를 들어 전원 공급장치가 켜지면 팬이 회전하는지 확인하기 위해 4핀 주변장치 커넥터를 끄는 팬을 테스트할 수 있습니다.

참조: 점프 시동을 수행하는 동안에는 2개 이상의 장치를 사용하지 마십시오.