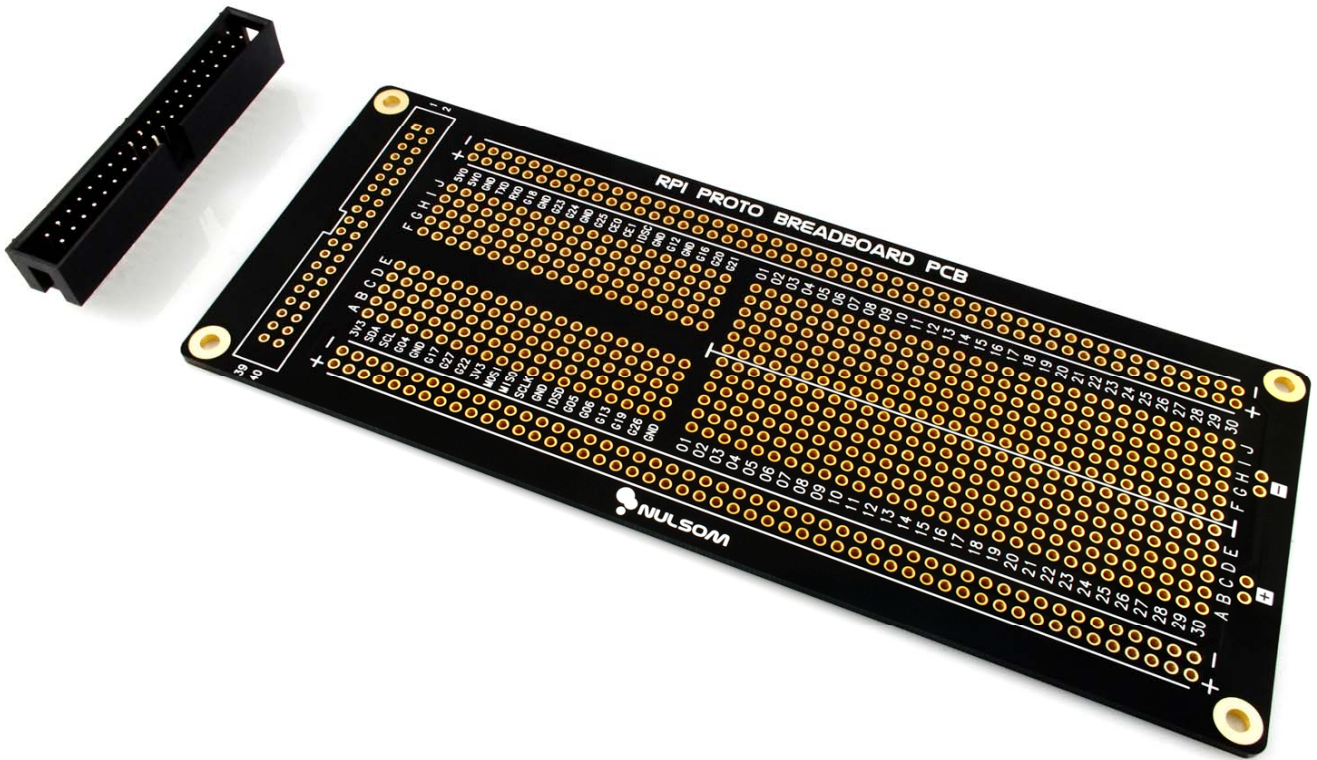


# NS-RPB-P

Raspberry pi **P**roto **B**readboard **P**lus series

사용자설명서 v1.0



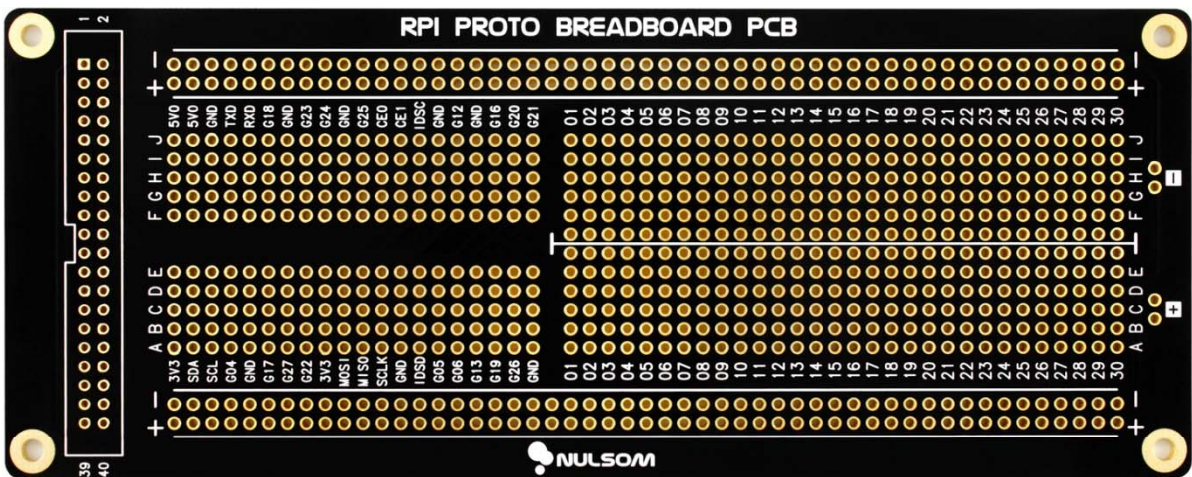
Copyright © NulSom Inc. All Rights Reserved.

### ■ NS-RPB-P 제품 특징

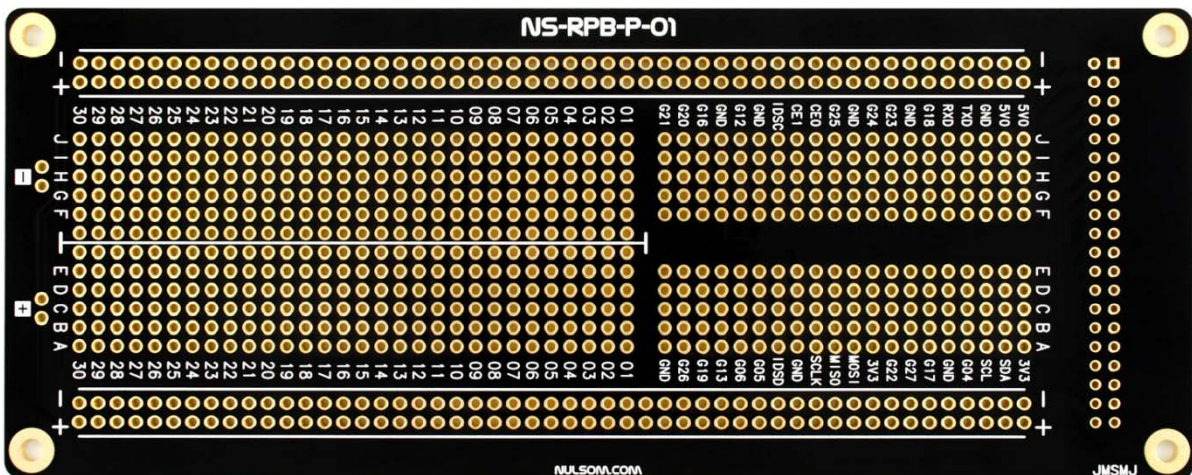
- 브레드보드에서 구성한 회로를 그대로 옮겨 사용 할 수 있는 프로토타입 보드 (만능기판)
- 점퍼 핀을 이용하여 독립 / 단일 전원 구성 가능 (별도구매)
- 서포트 홀을 이용하여 장착이 용이 (Hole Size : 3.0mm)
- 2x20 박스 헤더와 IDC케이블을 이용하여 라즈베리파이2 GPIO 핀 사용 가능  
 ※ IDC케이블 별도구매
- 라즈베리파이2 GPIO 1:1 매칭 확장 핀 구성

### ■ NS-RPB-P-01 제품정보

모델명	NS-RPB-P-01
핀 간격	2.54mm

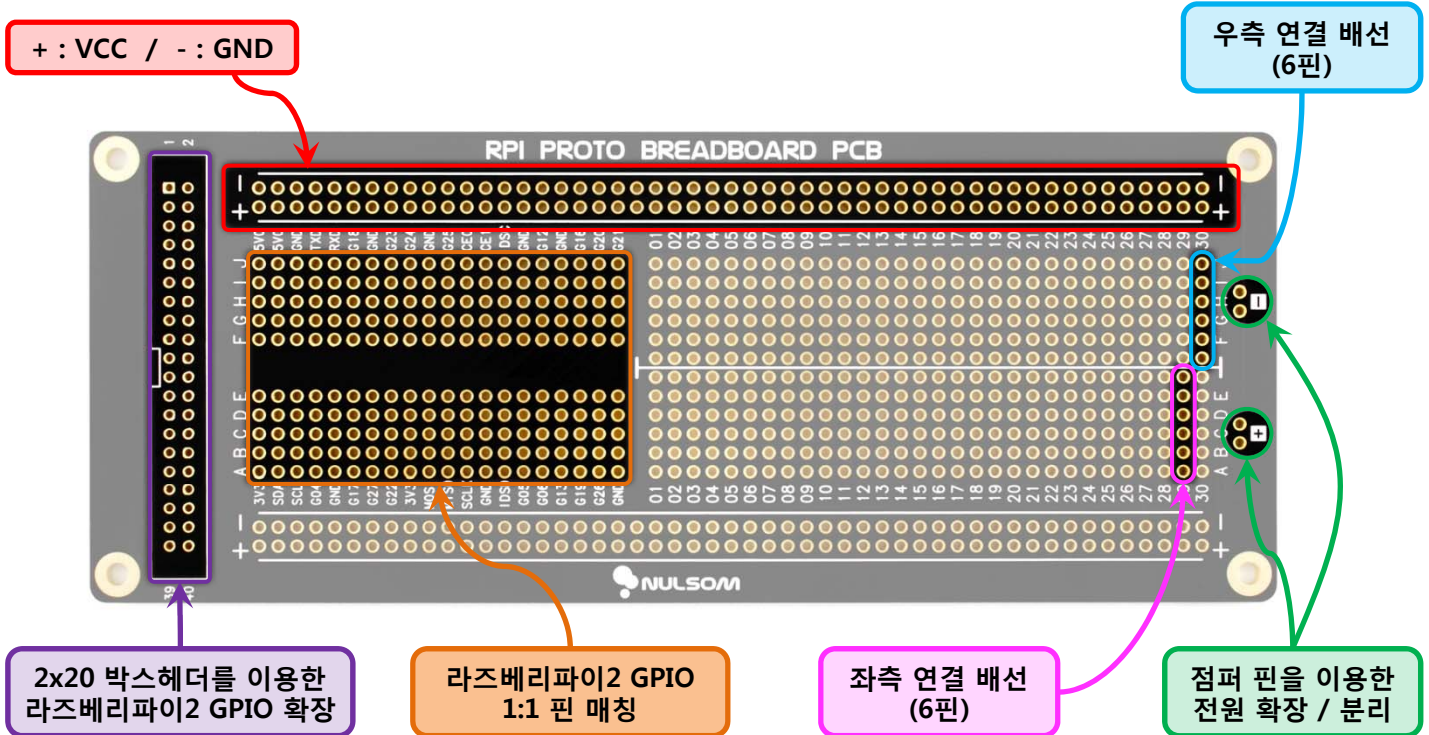


< NS-RPB-01 앞면 >



< NS-RPB-01 뒷면 >

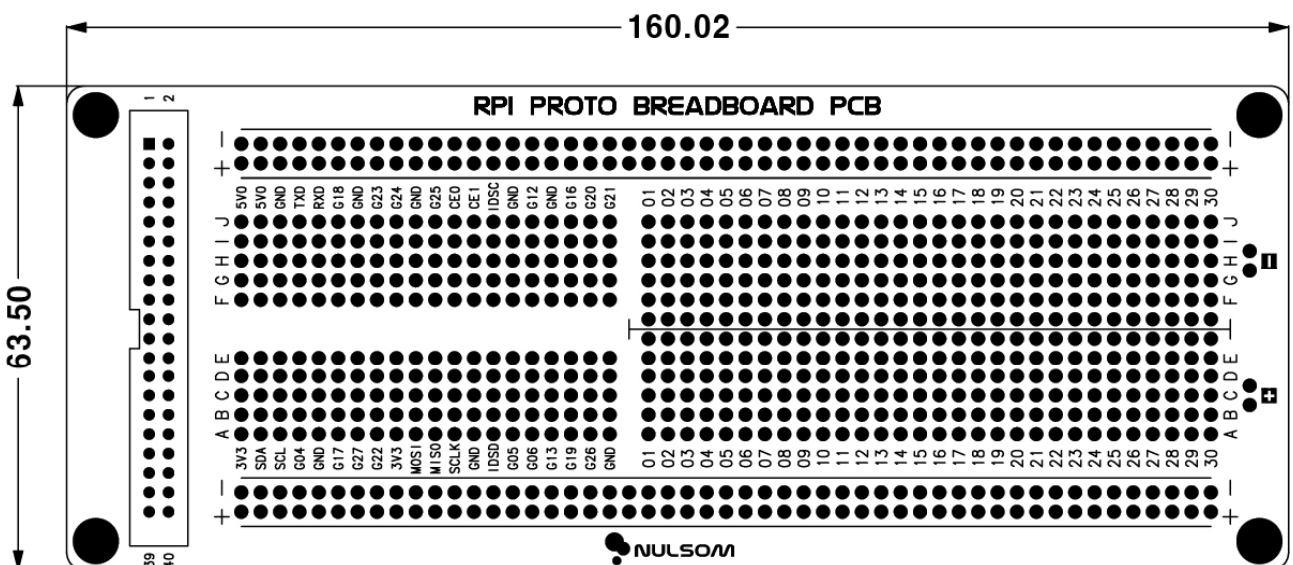
■ 핀배열



◎ 점퍼핀 :  ※ 별도구입

■ 제품 크기

(단위 : mm)

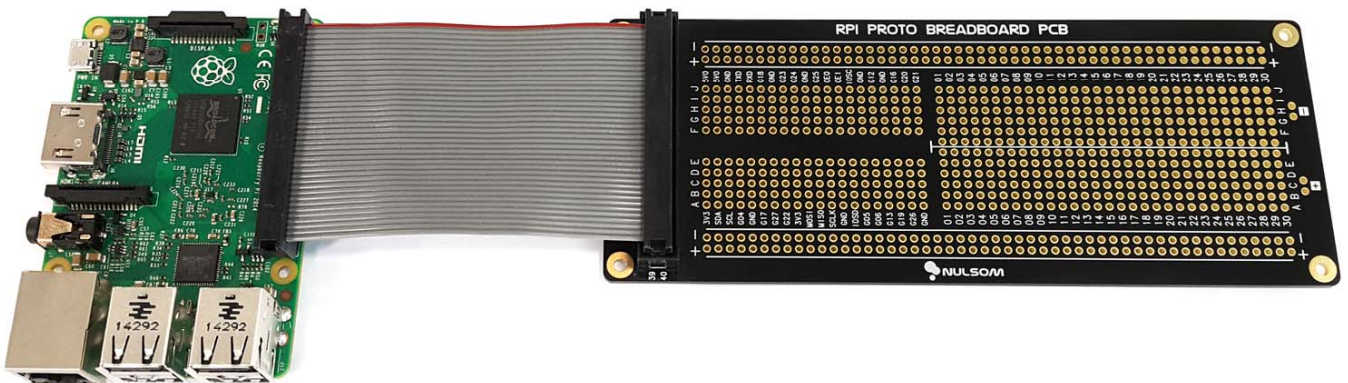


## ■ 사용 예제

- 라즈베리파이2 GPIO와 IDC케이블을 사용하여 연결한 모습  
 ※ IDC케이블 별도구매



< 2x20 박스헤더 부착 >



< IDC케이블을 이용하여 라즈베리파이2 GPIO 연결 >

## ■ 제품문의

- 주 소 : 대전광역시 유성구 테크노1로 11-3 N214호(관평동, 배재대학교 산학협력관)
- 대표번호 : 042 - 710 - 2580
- 이 메 일 : [support@nulsom.com](mailto:support@nulsom.com)
- 홈페이지 : [www.nulsom.com](http://www.nulsom.com)