

제품상세

펜타가드 & 바텀가드 제원

펜타가드 사이즈	210 x 210 x 40 mm
바텀 가드 사이즈	280 x 270 x 23 mm
가드 세트 조립 시 사이즈	420 x 420 x 420 mm

마이티 (폴 카본 센터 프레임) 제원

조립 시 크기	384 x 384 x 60 mm
모터 축간 거리	214 mm
프레임별 두께	메인 (3T), 서클가드 (4T), 암대 (5T), 배터리 트레이 (3T)
무게	194g

Kuat Pro 모터 제원

모터 크기	27.7 x 27.7 x 31.5 mm
무게	37.2g (1개당)
수용 가능 셀	3 ~ 5 S
샤프트 지름	4 mm
아이들 전압 (10V)	1.6 A
최대 출력 (180S)	1000W
저항값	34MΩ
최대 전류 (30S)	45A

4 in 1 변속기 제원

Con. Current	45 A
Burst Current	50 A (10 S)
BEC	5V / 1.5A
LiPo cells	3 ~ 6S
Weight	20g
Size	45 x 41.5 x 7.5 mm
Mounting	30.5 x 30.6 mm, M3
Configurator	BLHeli Suite32
Firmware	E-KUAT 45_BL32
Application	170-450 Multi

비행제어장치 제원

Weight	16
제품특성	STM32 F450 MCU, Betaflight 3.0 펌웨어 실행 SBUS / PPM 입력(핀헤더) 6PWM출력 (1~4핀 헤더 및 SH1.0 플러그, 핀헤더로 5~6) 36x36mm 크기 / 30.5x30.5mm 마운팅 홀 INCL. BARO BMP280 SPI센서 MPU6000

ST08 조종기(송신기) 제원

채널	8채널
작동 전압	3.7V ~ 6V (1S 리튬배터리)
지원 기종	헬리콥터, 고정익, 멀티콥터, 로봇, 자동차, 보트 등
해상도	4096
주파수 대역	2.4GHz (양방향)
주파수 호핑	FHSS (64포인트, 3.6ms)
데이터 저장	5그룹
믹싱	5개
언어	영어, 한국어
업그레이드	usb 온라인 업그레이드
디스플레이	3.5인치, 128 x 64 도트 매트릭스 스크린
서보	190 / 270° 지원

ST08 RF201S 수신기 제원

주파수 밴드	2.4GHz
작동 전압	3.8V ~ 6.5V
지원 기종	헬리콥터, 고정익, 멀티콥터, 로봇, 자동차, 보트 등
해상도	4096 (PPM), 2048 (W.BUS)
W.BUS	지원
양방향 전송	지원
서보	180 / 270°
수신기 포트 설정	지원
외부 전압 검출	DC 0 ~ 36V
무게	1.32g

ST12D 조종기(송신기) 제원

채널	16채널
작동 전압	3.5V ~ 13V (1S 리튬배터리 or 18650 리튬이온 배터리 x2)
지원 기종	헬리콥터, 고정익, 멀티콥터, 로봇, 자동차, 보트 등
해상도	4096
주파수 대역	2.4RF GHz
주파수 호핑	FHSS (64포인트, 3.6ms)
데이터 저장	30그룹
믹싱	10개
언어	영어, 한국어
업그레이드	usb 온라인 업그레이드
디스플레이	컬러풀 터치스크린
서보	180 / 270° 지원

ST12D RF209S 수신기 제원

주파수 밴드	2.4GHz
작동 전압	3.5V ~ 13V
지원 기종	헬리콥터, 고정익, 멀티콥터, 로봇, 자동차, 보트 등
해상도	4096 (PPM), 2048 (W.BUS)
W.BUS	지원
양방향 전송	지원
서보	180 / 270°
수신기 포트 설정	지원
외부 전압 검출	DC 0 - 96V