



Regler für Drohnen Raptor 390 35A 6s - FLYCOLOR

Preis	19.34 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	W-FW035006-B1B1-H02
Produzentencode	W-FW035006-B1B1-H02
EAN-Code	20099538

Produktbeschreibung

Regler der Flycolor Raptor 390-Serie, die für den Einsatz in Renndrohnen entwickelt wurden. Eingebauter Mikroprozessor F390 MCU mit erhöhter Leistung Geringe Abmessungen und geringes Gewicht Optimierte Reglersoftware für volle Kompatibilität mit speziellen Multirotor-Motoren Die verwendete Open-Source-Software BLHeli ermöglicht es Ihnen, die Firmware zu aktualisieren und Einstellungen über das Signalkabel hochzuladen. Die gedämpfte Lichtfunktion verbessert die Gasannahme und ermöglicht es den Rotoren, sofort anzuhalten, wenn der Gashebel losgelassen wird. Das verdrillte Signalkabel reduziert die Möglichkeit von Störungen, was sich positiv auf die Stabilität des Modells im Flug auswirkt Unterstützt Gassignalfrequency bis max. 500 Hz und ist mit den meisten verfügbaren Sendern auf dem Markt kompatibel Controller der Raptor 390-Serie unterstützen das MultiShot-Protokoll (5 µs ~ 25 µs Reaktionszeit), das bis zu 10-mal schneller ist als die OneShot125-Protokollreaktionszeit (125 µs ~ 250 µs) Mit den Reglern der Raptor 390-Serie können Sie den Motordrehzahlbereich erheblich erhöhen (begrenzt auf 400.000 U / min). Lager-Nr. W-FW035006-B1B1-H02