

Dualsky SUMMIT 130XHV 130A 5-14S Opto Regler mit Telemetrie (Futaba/Jeti) SBus2,EXBus,SRXL2

Art.Nr.: 42285

Hauptmerkmale:

- 32-Bit-ARM-Elektroantriebssystem.
- Antriebsfrequenz bis zu 48 MHz.
- Niedriger Innenwiderstand der N-MosFETs.
- Mehrschichtige Leiterplatte.
- Metallgehäuse aus CNC-Fertigung.
- Mehrere Schutzmechanismen implementiert.
- Effizienter Antriebskern, reichlich Drehmoment.
- Unterstützt effizienten SINE-Wellen-Betriebsmodus.
- Unterstützt regeneratives Bremsen.
- Drehrichtung kann eingestellt werden.
- Firmware kann aktualisiert werden und bietet zahlreiche Einstellungen.
- X-Serie integriert UBEC mit hohem Strom und 200 % Spitzenkapazität.
- Unterstützt mehrere gängige Telemetrieprotokolle über Tele-Adapter.
- Schlanke Version verfügbar für Modelle mit schmalem Rumpf.

Zusätzliche Merkmale der Summit XHV:


- Die XHV-Serie unterstützt einen Stromeingang von 5S bis 14S Lipo.
- Hochleistungs-TOLL-Package-MOSFETs, exzellente Stabilität.
- Vollmetall-CNC-Gehäuse mit integriertem Lüfter.
- Unterstützt eine Vielzahl gängiger Telemetrieprotokolle und automatische Erkennung.
- Integriertes Type-C-Modul für Programmierung und Firmware-Updates.

Dualsky Advanced Power Systems steht für qualitativ sehr hochwertige und dennoch preiswerte RC-Komponenten aus Shanghai. Seit 2004 werden extrem starke Brushless Aussenläufer und zuverlässige Drehzahlregler in die ganze Welt geliefert welche bereits bei diversen Wettbewerben ausgezeichnete Erfolge erzielen konnten!

Technische Daten:

Höhe (mm):

23,1

Zellen (LiPo):	5-14	
Dauer Strom (A):	130	
Max Strom (A):	170	
Typ:	Brushless	
Gewicht (g):	200	
L?nge (mm):	91,3	
Breite (mm):	43,2	
BEC oder OPTO:	OPTO	

Lieferumfang:

- SUMMIT 130XH-V
- XT-90 Stecker+Buchse
- L?fter
- Verbindungskabel
- Anleitung in englischer Sprache

PREIS:

276,70 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

